

# مجموعة الإصابان العالمة الأولانية التي أفته تا الاجتبع

المجلد الرابع

يوليه ١٩٦٢

القب هره الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ١٤٠١ ه - ١٩٨١ م



# مجتع الغيث البرسية

# المالية المال

المجلد الرابع

يولية ١٩٦٢

اعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٤٠١ ه (الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١ م)

الفتاهة الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ١٤٠١هـ - ١٩٨١م



#### فه—رس

42.0	
٥	تقديم
٧	١ ــ مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
70	٧ ــ مصطلحات في علوم الأحياء
٥٥	٣ ـ مصطلحات في علم الطب الشرعي
٥٩	٤ ــ مصطلحات في الطبيعة النووية ٤
41	o ــ مصطلحات في علمي الأصوات واللغة
97	٦ ــ مصطلحات في الحيولوجيا
99	(أ) علم الصخور
1.7	(ب) علم وصف طبقات الأرض (استراتيجرافية)
11.	( -ج ) الجيولوجيا البنائية والتكتونية
140	٧ ــ ألفاظ الحضارة
144	(أ) حجرة الكتب ت
149	( ب) قاعة الاستقبال
14.	( ج ) حمجرة الطعام
121	(د) حجرة النوم
144	(a) الحام (a)
144	(و) المطبخ
١٣٦	(ز) فى المنزل
١٣٧	٨ ــ الأعلام التاريخية



### 

## للدكتور ابراهيم مدكور كاتم سر المجمع

ها نحن أولاء ننفذ الخطة ، ونتابع السير في الطريق التي رسمت من قبل ، فنخرج المجلد الرابع من مجموعة المصطلحات العامية والفنية التي أقرها المجمع في مؤتمره الأخير. وفي هذا المجلد قدر منها لا بأس به ،وكنا نود أن تكون أكبر حجما ، لأن الحاجة إليها ماسة ، ونشرها هو سبيل تداولها وإفادة الناس منها . ولكن منهج المجمع في نظرها طويل متعدد الحلقات فهو يصدر فيها أولا عن الخبراء والمختصين ثم تبحثها لجان خاصة لتتأكد من صحة معناها ودلالتها على موضوعها ، وتتبين مدى ملاءمتها لأوضاع اللغة وأصولها. وفي المرحلة الثالثة تعرض على مجلس المحمع لتبحث مرة أخرى على نطاق أوسع ، ثم ينتهى يها المطاف إلى الؤتمر ، وهنا يقصد خاصة أن يبدى علماء العرب رأيهم فيها ، لأنا نريدها أن تكون مصطلحات العالم العربي جميعه .

على أن الاستعمال هو الفيصل في المحكم على مدى صلاحيتها، ونحرص الحرص كله على نشرها في أوسع مجال ممكن ، فنضعها تحت أنظار الباحثين من عرب ومستعربين ، ونهديها للمجامع العلمية والجامعات ، ونبعث بها إلى وزارات التربية والتعليم في العالم العربي . ونرحب بكل ما يبدى عليها من ملاحظات ، ولا نتردد في أن نعيد النظر فيها إن دعا الأمر . ونلمس أن المختصين يرقبونها ويأخذون عنها . ومنهم من يلاحظ عليها ويعلق ، وإن كانت ملاحظاتهم اليوم أقل مما كانت عليه بالأمس .

ولا نزال ننشرها على نحو ما عرضت على المؤتمر وأقرت ، فهى موزعة بين مواد مختلفة ،ومرتبة على حسب حروف الهجاء اللاتينية ،لأنا نرى ضرورة ربطها بمقابلها الإنجليزى أو الفرنسى . ونرجو أن نكوّن منها فيا بعد مجموعات متنوعة على حسب المواد المختلفة ومرتبة ترتيبا هجائيا عربيا .

ولا شك في أنا في حاجة قصوى إلى معجمات خاصة علمية وفنية ، إلى جانب المعجمات اللغوية ، ونعوّل في ذلك كل التعويل على الأفراد والهيئات ، وسبق للمعجمع أن أجاز على جهود بذلت في هذا السبيل . وإذا كان قد أخذ نفسه منذ البداية في حرص وعناية باقتراح المصطلحات أو إقرارها ، فما ذاك إلا لأنه أدرك مدى الحاجة إليها ، ولأنه كانت تعوزنا الهيئات العلمية والفنية التي ينبغي أن تضطلع بها ، والأمل معقود على أن تقول هي اليوم كلمتها الأولى فيها . وقد انقضى الزمن الذي كان يحاول فيه المجمعيون أحيانا أن يخترعوا المصطلحات العلمية اختراعا ، أو أن يحتاروا لها ألفاظا مهجورة أو غريبة ، وأصبحوا يؤمنون بأن واجبهم الأول أن يسجلوا ما أخذ به عرف وأيده استعمال .

وتشتمل هذه المجموعة على نحو ١٦٠٠ مصطلح ، ربعها تقريبا في علوم الأحياء والزراعة ، وخمسها في الطبيعة النووية ، والباقي موزع بين الكيمياء والصيدلة ، والجيولوجيا ، والطب الشرعي ، وعلمي الأصوات واللغة ، والأعلام التاريخية ، وألفاظ الحضارة .

وعنى المجمع بهذه الأخيرة منذ البداية ، وكان يسميها أحيانا ألفاظ الحياة العامة ، وهي ولا شك ضرب من الاصطلاح ، وربما كان الاختلاف فيها أكثر منه في المصطلحات العلمية ، لأن التبادل بين العلماء أيسر وأضبط منه لدى جمهور المتكلمين. وبذلت جهود في جمعها من بيئاتها المختلفة وكونت لها لجنة خاصة . ونشرت منها قوائم في أعداد مجلة المجمع الأولى ، وقد أثار هذا النشر ما أثار من تهكم ودعابة ، ثم عدل عنه زمنا . وما أجدرنا أن نستعيد هذه السنة ، ونذيع ألفاظ الحضارة بين الناس ، كي تعرف ويستقر فيها استعمال عربي عام .

إبراهيم مدكور الأمين العـام معطات في الكيماد ولعسيات

(١) أفرها مؤتمر المجمع فى جاسته السادسة ( بتاريخ ٢٠/٣/٢ )



#### مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

۳ ــ حامض الإيدروــ بروميك Acid, hyrobromic

هو الحامض المنتج من إذابة بروميد الإيدروجين في الماء !.

٧ ـــ حامض الإيدروكلوريك ٌ Acid, hydrochloric.

الحامض المنتج من إذابة غاز كلوريد الإيدروجين في الماء ه

۱ ــ حامض الإيدرو ــ كلورو ــ زئبقيك Acid, hydrochloromercuric

المادة الناتجة من إذابة كلرريد الزئبقيك في "حامض أالإيدروكلوريك .

ه حامض « الإيدرو - كلورو ( بلمبيك)
 Acid, hydrochloroplumbic (رصاصيك)
 الحامض المنتج من إذابة ثانى أكسيد الرصاص فى حامض الإيدروكلوريك المركز ثم إمرار غاز الكلور فى المحلول - و المركب الناتج إصيغته إلكيميائية ( بدر ركل ) .

#### ١٠ ـ حامض الإيدروسيانيك

Acid, hydrocyanic.

غاز عديم اللون سام جداً له رائحة تشبه زيت اللوز والغاز يذوب فى الماء وفى الكحول وفى الأثير وصيغته الكيميائية (يدكنُ) ،

Accumulation ا تراکم

المعنى اللغوى (١) تكوم ".

المعنى العلمى (٢) يكون بتجمع بعض الأدوية فى أجزاء الحسم المختلفة وذلك نتيجة لقلة إفرازها بالنسبة لما يتعاطى منه كالزرنيخ والرصاص والدمجيتالا .

Acid, humic الدبال ٢ ــ حامض

مجموعة المواد الحمضية التي تنتج من تحال النباتات والأعشاب وغيرها على سطح التربة وهي تصلحها .

٣ ــحامض الإدراــزويك .

Acid, hydrazoic.

حامض غیر عضوی صیغته الکیمیائیة (ید نم) و هو مفرقع شدید الحطر،ینصهر عند درجة ــ ۸۰°م ویغلی عند درجة ۳۷°م.

الحامض المنتج من إذابة يوديد الإيدروجين في الماء .

o حامض الإيدور ــ يودو ــ قصديروز Acid, hydriodostannous.

المادة المنتجة من إذابة يوديد القصديروز في جامض الإيدرو يوديك وصيفته الكيميائية (يدق ي ) .

17 - حامض ''إيدروكسيل أمين – ثنائى'' السلفو نيك

Acid, hydroxylamine disulphonic.

أحد المركبات المنتجة من تفاعل ثانى ﴿ أكسيد الكبريت مع حامض النيتروز وصيغته الكيميائية (ن (كب أيد) أيد) •

۱۷ ــ حامض دو إيدروكسيل أمين ــ أيسو ثنائى السلفونيك

Acid, hydroxylamine-isodisulphonic.

مركب غير عضوى صيغته الكيميائية (يدكب أم) ان يد (كب أم يد) .

۱۸ ــ حامض تحت الكبريتوز Acid, hyposulphurous.

حامض كبريتي صيغته الكيميائية (يدكب أ) وأملاحه تستخدم في الصباغة عاملا ختز لا وأشهرها الملح الصوديومي .

Actinometer أكتناو متر

جهاز يستخدم لدراسة أثر الأشعة الضوئية في سرعة التفاعل الكيميائي كالذي يكون بين الكلور والإيدروجين .

٢٠ ـ التمدد اللاتبادلي

Adiabatic expansion.

تمدد الغاز عندما يكون تام الانعزال حرارياً عن الوسط المحيط به .

«الإيدرو حديدى سيانيك» Acid, hydroferricyanic.

حامض فرضی صیغته الکیمیائیة (ید ح (كن) الله تشتق منه أملاحه مثل: سیانید حدیدی البوتاسیوم.

«الإيدر وحديد وسسانيك» مامض «الإيدر وحديد مسانيك» Acid, hydroferrocyanic.

حامض فرضى صيغته الكيميائية (يدوح لكن) الذى تشتق منه أملاحه مثل: "سيانيد حديدو البوتاسيوم" .

۱۳ ــ حامض الإيدروــ فلوـــ ألومنيك Acid, hydroffuoaluminic.

المركب المنتج من إذابة فلوريد الألومنيوم فى حامض الإيدروفلوريك وصيغته الكيميائية على الأرجح (يدرلوفل) .

۱٤ ــ حامض الإيدروفلو ــ سيليسيك Acid, hydrofluosilicic.

مركب ينتج من تفاعل فلوريد السليكون والماء وصيغته الكيميائية (يدرسفل).

١٥ ــ حامض الإيدروجر افتيلث

Acid, hydrographitic.

الموكب المنتج من اختزال حامض الحرافتيك بوساطة يوديد الإيدروجين .

Alabandite

٢١ - ألابنديت

خام عنصر المنجنيز ويغلب أن يكون في تركيبه كبريتيد المنجنيز.

۲۲ - الأله ارين Alizarin. صبغ کان یستخرج من جذو ر نبات الفوه ويركب كيسيائياً الآن ، ويستخدم في الصياغة ويعطى ألوانأ تختلف باختلاف المثيت.

۲۳ ــ تغیر ات تآصلیة Allotropic changes

Allotropy ٢٤ - التآصل هي ظاهرة وجود عنصر أو مركب كيميائى على أشكال مختلفة مع عدم تغير جو هر ها و إن اختلفت خو اصها الطبيعية مثل صور الكبريت والكربون المختلفة .

٢٥ \_ أشارات سهلة الانصهار

(fusible) alloys

هر أشارات تنصير في درجات منخفضة وتستخدم عادة في سبك حروف الطباعة والإلحام وغبرها .

٢٦ \_ جسيات ألفاً \_ دقائق ألفية

Alpha particles

هی نوی ذرات الهلیوم ، و تنتج من مواد ذات نشاط إشعاعي ،

۲۷ — ألستو نيت **A**Istonite

معدن ( معدنی ) یتکون من کربونات الباريوم والكلسيوم ، ويوجد متبلوراً ـ

٢٨ - أله مينا **Alumina** 

هو أكسيد الألومنيوم . صيغته الكيميائية (لو إ ) ويوجد في الطبيعة ويعرف بأساء محتلفة.

۲۹ \_ ألو مينات Aluminates.

مركب ينتج من اتحاد إيدر وكسيدالألومنيو ح مع إيدروكسيدات القلويات مثل ألومينات الصوديوم.

٣٠ \_ زرنيخيد الألومنيوم

Aluminium arsenide.

مركب ينتيج من اتحاد الألومنيوم بالزرنيج.

٣١ \_ , اتنجات الألومنيوم

Aluminium resinate.

المادة المنتجة من تفاعل كبريتات الألومنيوم وصابون القلفونية وتستخدم فى تجهيت الورق وغيره.

٣٧ \_ الألونيت \_ حجر الشب Alunite.

معدن صيغته الكيميائية ( بو ن كب ا ع لو ( كبار) ، - ٤ لو (ايد) و و فضر منه شب البوتاس المعروف . ٣٩ ــ ملغم الأهونيوم

Ammonium amalgam.

Ammonium chloride.

٤١ ـ ( كلورو ـ رصاصات ) الأمونيوم ا نیله ۲ ( کل ) Ammonium chloroplumbate.

٤٢ ـ كرومات الأمونيوم

Ammonium chromate.

Ammonium phosphate.

Ammonium sulphate.

٤٥ – إلكتر رليت أمفوتبرى

Amphoteric electrolyte-Ampholyte.

٢٤ ــ أناتاز Anatase.

أحد معادن فلز التيتانيوم وبحتوى على ثانى أكسمه التيتانيوم وهو مسحوق أبيض ستخدم في الصناعة لأغراض مختافة.

- Ly - 1 - EV Anglesite.

أحد معادن الرصاص معظمه من كبريتات الرصاص .

٨٤ - أنثر اسيت Anthracite.

نوع من الفحم الحجرى به نسبة عالية من الكربون. Amatol. ٣٣ - الأماته ل

هو مخلوط مفرقع يتركب من ٨٠٪ من نترات الأمونيــوم و ۲۰ ٪ من ثلاثی | ۶۰ ـ کلوريد الأمونيوم نترات الطولوين.

> عس \_ أميليجو نيت Amblygonite.

> أحد معادنالليثيوم ويتركب من فوسفات الألومنيوم و الليثيوم .

Amethyst. 0 س الحمست

نوع من أكسيد السايكون المتبلور أرجواني اللون أو بنفسجي بميل إلى الزرقة العجم فوسفات الأوونيوم و بعد من الأحجار الكريمة ومنه نوع يعرف بالحييست الشم في ولونه أرجواني و هو نوع 📗 🗴 🗕 كبريتات الأمونيوم من أكسيد الألومنيوم.

٣٦ \_ أميكرون \_ مادون الميكرون

Amicron.

جسیم غروی دقیق یبلغ قطره نحو ۱۵<sup>-۷</sup> سم.

٣٧ \_ الحيير عة الأمينة محدوعة أحادبة التكافق صيغتها الكيسيائية (ن يد ــ) و تتكونمن النتر و جبن و الإيدروجين ولا توحد منفردة

٣٨ \_ طريقة الأمونيا والصودا

Ammonia soda process.

طريقة تحضير بيكربونات ثم كربونات الصهوديو مبإمرار غاز الأمونيوم ( النوشادر ) وغاز ثاني أكسيد الكربون في محلول كلوريد الصوديوم.

٤٩ ــ مضاد الكلور Antichlor. المادة المستخدمة لازالة الكلور من الألماف السليولوزية مثل فوق أكسيد الإيدروجين٠

٥٠ – تجهيز مقاوم للتكمش أو ( للتغضن) Anticrease finish.

تجهيز كسمائي للأنسجة يقصد به مقاومة التكمش الذي يقلل من رونق الأنسجة .

#### ١٥ \_ أشابة مضادة للاحتكاك

Antifriction metal.

أشابة من الرصاص وقليل من الأنتيمون والقصدير وتستخدم في صناعة الحوامل المعدنية التي تحمل محاور دائرية لتقايل الاحتكاك وتتركب من ٨٠٪ من الرصاص و ۸ ٪ من أالأنتيمون و ۱۲ ٪ من

#### ٢٥ - الرصاص الأنتيموني.

Antimonial lead أشابة تتركب من الرصاص والأنتيمون. بنسبة ٨٥٪ من الأول ، ١٥٪ من الثاني وتستخدم فى صناعة الصنابير المستعملة في أحواض حامض الكبريتيك .

۳۵ ــ أنتيمو نيات Antimoniates. أملاح بمكن نسبتها إلى أحماض مشتقة من خامس أكسيد الأنتيمون.

٥٤ ــ ثالث إدر بد الأنتيمون

Antimoniuretted hydrogen.

مركب صيغته الكيميائية (نت يدي).

٥٥ \_ أنتسمو نيل

مجموعة متحدة في بعض مركبات الأنتيمون ، وصبغتما الكيميائية (نت ١) .

٥٦ ـ نظرية اللافلوجستين .

Antiphlogistic theory.

النظرية التي وضعها لافوازيه لتفسير ظاهرة الاحتراق والتأكسد وهي نظرية تناقض نظرية الفلوجستين التي كانت شائعة في ذلك الوقت.

٥٧ ــ أباتيت Apatite.

أحد معادن الفسفور ويقرب تركيبه من الصيغة الكيمياثية (٣كا ﴿ فُوا ۚ ﴾ كافل ﴾.

Apex, = top. = peak ذروة - مر هي أعلى نقطة في جسم كقمة الجبل أو المخروط أو الهرم.

Apparatus.

تركيب من الزجاج أو غبره يستخدم في إجراء التجارب الكيميائية وغرها.

۲۰ - ماء فيجا Aqua vieja

السائل المتخلف عن عملية تبلور نترات صوديوم شيلي وهو مصدر هام للحصول على اليود . Arsenolite. - أرسينوليت أحدمعادن الزرنيخ صيغته الكيميائية (زرام) وهو أكسيد الزرنيخوز الخام .

Asbestos. معدن يوجد في الطبيعة على شكل ألياف معدن غزلها أو نسجها أو تشكيلها ويستخدم مقاوماً للحريق أو عازلا حرارياً .

اتحاد الجزيئات البسيطة لتكون جزيئات البسيطة لتكون جزيئات أكبر وزنا مثل جزئء الماء ينتج عنه (يدرأ)س.

۸ حقابض ۷۱ عابض مادة تسب انقباض الأنسجة الحبة

مادة تسبب انقباض الأنسجة الحية أو توقف، النزف أو الإسهال .

۱۳۷ – اتکمیت کرد معادن النحاس یوجد فی أتاکاما بأمریکا الجنوبیة صیغتة الکیمیائیة : . (نح کل ۳ نح (أید))

۷۳ – تفریق غازی اصطلاح قدیم اطلقه جراهام علی عملیة اصطلاح قدیم اطلقه جراهام علی عملیة فصل الغازات بعضها عن بعض باستخدام ظاهرة انتشارها خلال حواجز مسامیة مثل فصل مکونات المواء بإمرارها فی أنابیب خزفیة غیر مصقولة .

Aragonite. – أراجونيت معادن الكالسيوم ويوجد على هيئة بلورات صيغته الكيميائية (كاك ١ س).

Argentite. - أرجنتيت معادن الفضة وصيغته الكيميائية (في كب) ،

٦٣ – أرجنتم كورنو . Argentum cornu اسم قديم يطلق على أحد معادن الفضة صيغته الكيميائية (ف كل) وهو كلوريد الفضة المعروف .

Argentum vivum. الفضة الحية - ٦٤ اسم قديم أطلق على الزئبق .

Argyrodite. أرجير وديت معادن الحرمانيوم و يحتوى على ٥٪ – ٧٪ منه صيغته الكيميائية تقرب من (جركب ٤ في كب) .

۲۲ ـ بنزول (بنزین عطری) Aromatic benzene.

مادة عضوية صيغتها الكيمياوية (ك يد) تستقطرعادة من تقطير قطران الفحم الحجرى .

٦٧ ــ إيدروجين زرنيخي

Arsenuretted hydrogen.

زرنخيد الإيدروجين

Hydrogen arsenide

أرسين ألم المركب الكيميائي الذي صيغته أساء مختلفة للمركب الكيميائي الذي صيغته (زيد ).

۷۷ – الحرارة الذرية Atomic heat. هي كمية الحرارة المقدرة بالسعر اللازمة لرفع درجة حرارة الوزن الذري لعنصر ما درجة حرارة واحدة .

۷۰ ـ تفتت ذری

Atomic heat disintegration.

هى ظاهرة التجزؤ الذاتى لذرات العناصر المشعة مثل تفتت الراديوم منتجا جسيات ألفا الهيايوم وعنصر الرادون .

۷۷ – تركيب الذرة – بنية الذرة Atomic structure. ما تشتمل عليه الذرة من وحدات وكيفية توزيعها .

۷۹ – الحجم الذرى الذرى للعنصر على
 کثافته .

۸۰ ــ الوزن الذرى . Atomic weight. الوزن المتوسط لذرة أى عنصر بالنسبة المتوسط من وزن الأكسجين .

٨١ – هيئة الاتحاد الذرى

Atom-mode of linkage.

صورة الأتحاد بين ذرتين كأن تكون بوَضْلة أو أكثر .

۸۲ – نواة الذرة .. Atom-nucleus. الحزء المركزى للذرة تتركز فيه كتلتها ويكون موجب التكهرب .

Augite, malacolite. أوجيت أحد معادن المغنسيوم والألومنيوم يوجد في البازلت وصيغته الكيميائية تقرب من (كامغ لور سرار).

Auric. مبيك ٨٤

اسم يطلق على الشق القاعدى لمركبات الذهب التى يكون بها الذهب ثلاثى التكافؤ مثل كاوريد الذهبيك (ذكل ) .

۸urous. مهرز ۸۵

اسم يطلق على الشق القاعدى لمركبات الذهب التى يكون بها الذهب أحادى التكافؤ مثل كلوريد الذهبوز (ذكل) .

 ۹۵ – التراکب البلوری

Crystal, overgrowth.

وهي نموبلورة على بلورة أخرى من مادة تختلف عنها فىالتركيب وتتشابه معها فىالشكل البلورى ،

Crystal, structure. البنية البلورية

٩٧ ــ التماثل البلورى

Crystal, symmetry of.

حالة البلورة من حيث يمكن تقسيمها إلى قسمين مما ثلين بأى مسترى يمر بأحد محاورها .

۹۸ – بلورة توأمية دراه در توامية الاصقتاو نمت كل منهما نموا غير كامل نتيجة التلاصق ه

٩٩ ـــ الدلالة البلورية (جالدلائل )

Crystallographic notation.

مصطلحات خاصة بترزيع أوجه البلورة ومحاورها ومحاورها والمادة المادة المادة

۱۰۰ اِلَّهِ رَانِي (ج بلررانيات)

Crystalloid (s).

إ مصطلح قديم يطاق على المواد اللاغراو انية التي تذوب في الماء مكونة محلولا تنفذ جزيئاته اأو اأيوناته خلال غشاء شبه منفذ.

١٠١ ــ النظام ( النمط ) المكعبي

Cubic system.

و توصف به مجموعة البلورات التي على شكل مكعب .

۱۸۷ ــ ماء مُبر و م ــ ماء البروم Brominated water = Bromine water

ماء مذاب فيه البروم .

Capsule. Simulation AA

غلاف صغیر مختوم یحوی دواء .

٨٩ ــ ماء مُكَلُور ــ ماء الكلور

Chlorinated water = Chlorine water.

ماء مذاب فيه الكلور.

۰ ایولیت ۹۰ Cryolite.

ملح مز دوج من فلوريد الصوديوم و فلوريد الألومنيوم صيغته الكيميائية (ص لو فل)

٩١ ـ بلورة الكربونات

Crystal carbonate.

وهى كربرنات صرديوم متبلرة أحادية التأدر، وصيغتها الكيميائية (ص كا يدر).

Crystal faces. مرابطورة ٩٢ مرابطورة

Crystal lattice. والنسق البلورى ٩٣

الصورة الناتجة من أتكرار أوحدات منتظمة الشكل من الذرات أو الأيونات أو المجموعات الذرية المكونة المبلورة وتختلف باختلاف نوع البلورة ع

 ١١١ ــ كلوريد النحاسوز

Cuprous chloride.

١١٢ - مركبات النحاسوز

Cuprous compounds.

۱۱۴ \_ سانيا النحاسوز

Cuprous cyanide.

١١٤ \_ كثافة التمار الكهربائي

Current density.

مقدار التيار الكهربائى بالأسير لوحدة المساحة بالنسبة لأحد الأقطار .

الكالمبيوم ( سيانامياء الكالمبيوم ( سيانامياء ) ( Cyanamide, calcium.

مركب يتكون من الكالمبيوم والنثروجين والكربون كا(ن ك) .

Cyanates.

Cyanide. المانيات - ۱۱۷

۱۱۸ — برومید السیانوجین (بركن) Cyanogen bromide.

( کل لئن ) کلورید السیانوجین (کل لئن ) Cyanogen chloride

( ی ك ن ) مايو ديد السيانو جين ( ی ك ن ) Cyanogen iodide.

۱۲۱ ــ کلورید السیانیوریك (كن کل) Cyanuric chloride مرکب من الكربون والفتر وجین والكلور: Cupei. ( ج - كُبلة ( ج - كُبل ) المعلام تستخدم في تخليص الفضة من بعض المعادن .

۱۰۳ ـ زرنخیت النحاسیك. ۱۰۳ ملح من أملاح النحاس، صیغته الکیمیائیة (نح ز ۱٫۳) .

١٠٤ ــ كلوريد النحاسيك :

Cupric chloride.

ملح مكون من اتحاد الكلور بالنحاس وصيغته الكيميائية ( نح كِل ) .

١٠٥ ـــ مركبات النحاسيك .

Cupric compounds.

المركبات النحاسبة التي يكون فيها النحاس ثنائي التكافؤ .

۱۰۶ ــ يو ديد النحاسيك ... ۱۰۹ مركب من اتحاد النحاس مع اليود و صيغته الكيميائية ( نح ى ) .

Cupric ion. النحاسيك ١٠٧ – أبون النحاسيك

١٠٨ \_ فوسفيد النحاسيك

Cupric Phosphide.

۱۰۹ ــ كوبريت ١٠٩ أحدمعادنالنحاس. صيغتهالكيميا ثية (نح أ).

ر نح ) استبلید النحاسوز (ك م نح ) Cuprous acetylide.

۱۲۲ ـ تفاعلات دورية

Cyclic reactions.

تفاعلات متتالية تنتهى بالعامل المساعد إلى حالته الأصلية .

۱۲۳ ـ طريقة "دويكون" . Deacon process الحدى الطرق الصناعية القديمة لتحضير الكلور .

Deliquescence. میع ـ ۱۲٤

۱۲۵ ــ فلز دلتا ۱۲۵ ــ مناز دلتا ۱۲۸٪ أشابة تتكون من ۲۰ ٪نحاس ۲۰ ۲۸٪ زنك ۲۰ ۱٬۸۲ ٪ حدید .

Density, limiting. . الكثافة النهائية \_\_ ١٢٦

Density, normal. الكثافة العادية – ١٢٧

۱۲۸ ــ الكثافة النسبية (بالنسبةللإيدروجين) الكثافة البخارية

Density, relative = vapour density

١٢٩ ــ استرجاع القصدير

Detinning process.

عملية للحصول على القصدير المغطى به السطوح المعدنية لوقايتها من الصدأ.

۱۳۰ – حدید مدیلز ۱۳۰ – ۱۳۰ هو محلول غراوانی من أکسید الحدید المتأدر (المتموه).

Diaspore. اسبور – دیاسبور

أحد معادن الألومنيوم ويعتبر كيميائيا أكسيد ألومنيوم متأدر (متموه) :

۱۳۲ ــ ثانى بورات الصوديوم Diborate, sodium = Borax. تسمية مرادفة للبورق .

Dichloramine. ثانى كلورامين - ١٣٣ (NH. Cl<sub>2</sub>) مركب كيميائى صيغته الكيميائية (رن يد كل) ويستخدم فى تعقيم ماء الشرب :

۱۳۶ – ثانی کرومات البوتاسیوم Dichromate, potassium.

> مرکب کیمیائی صیغته الکیمیائیة ( بو <sub>۲</sub> کر ۱ <sub>۷</sub> ).

۱۳۵ ــ ثانی الإیمید مرکب کیمیائی فرضی مکون منجموعة ثنائیة (= ن م ید م) :

۱۳۲ ــ ثانى التشكل البلورى .Dimorphism صفة لبعض الموادالتي لها شكلان بلوريان :

المجال القطبين القطبين المجالة على كل شحنتين متساويتين من نوعين المجتلفين تكونان المتقاربتين كما تطلق على كل قطبين المغناطيسيين المتساويين و مختلفين يكونان المتقاربين المتقارب

۱۳۸ \_\_\_ ثنائی السیلکسین

Dissociation تفكك \_ ١٣٩

١٤٠ ــ تفكك بالحرارة

Dissociation by heat

١٤١ ــ تفكك إلكتروليتي

Dissociation, electrolytic

تحلل ناتج من إمرار تيار كهربى فى مادة قابلة للتفكك أو فى مصهورها .

Distillation تحويل سائل إلى بخار ثم تكثيفه إلى سائل بالتبريد بقصد تنقيته أو فصله عن غيره من الشوائب ،كتقطر ماء البحر للحصول

على ماء عذب .

۱۶۳ – تقطير تجزييء

Distillation, fractional

فصل سائلين أو أكثر بعمليات تقطير
متتالية .

١٤٤ ـ تقطير أيسو ثرمي

Distillation, isothermal

تقطير يحدث عند ثبات درجة الحرارة مع اختلاف ضغط البخار للسائلين .

المجالب تقطير تحت ضغط مخفوض Distillation under reduced Figure 1:0 عملية تقطير في ضغط منخفض عن الضغط المحدد .

۱٤٦ ــ قانون التوزيع القانون الذي يربط توزيع مادة بين طورين (phases) .

١٤٧ ــ دولوميت معدن مكون من كربونات المغنسيوم والكلسيوم.

المجال ال

149 — ديورالومنيوم 149 — المنابة تتكون من الألومنيوم ونسب صغيرة من المغنسيوم والمنجنيز .

٠٥٠ \_ السائل الهولندى

Dutch liquid

تسمية قديمة لثانى كلوريد الإثيلين (ك رك مدكل ) .

۱۰۱ ــ الفلز الهولندى Dutch metal من ۲۰۰٪ أشابة تتكون من ۸۰٪ نحاس ۲۰۰٪ نيكل أو زنك .

١٥٢ ــ الطريقة الهولندية مركوبونات الرصاص.

۱۵۳ ــ الأبيض الهولندى Dutch white خليط من أبيض الرصاص (الأسفيداج) وكبريتات الباريوم بنسبة ١٠ ، ٣ ،

١٦١ ـ انصهارية العنصر

Element, fusibility.

قابلية العنصر للانصهار .

۱۹۲ ــ تساوی التشکل البلوری للعناصر
Blement isomorphous
عناصر یمکن أن شحل مکان أخری
فی بلورة دون تغییر یذکر فی الشکل البلوری.

Enantiomporhism. عائل الصور تطلق للدلالة على نوعى الشكل البلورى للدة ما عندما يتماثل النوعان تماثل الأجسام بالنسبة لصورها في المرآة .

١٦٤ - ثنائي الصورة - آنانتروب

Enantiotropy.

صفة للمادة التي توجد في صورتين يمكن أن توجدا في حالة اتزان ثابت عند درجة معينة تعرف بنقطة التحول (Transition Point)

وتتحول إحداهما للأخرى فوق هذه الدرجة أو تحتها كالكبريت والقصدير وغيرهما .

١٦٥ ــ تفاعلات خافضة للحرارة.

Endothermic reactions

صفة للتفاعلات التي يصحبها انخفاض في درجة الحرارة : ١٥٤ ــ قانون «أنشتين» للتكافؤ الكيميائي الضوثي

Einstein's Law of photochemical equivalence قانون يربط العلاقة بين التفاعلات الكيميائية بتأثير الطاقة الضوئية .

100 ـ سلك « الدرد » 100 ـ المدرد » مصنوع من أشابة خاصة بمكن لحمها مع الزجاج .

۱۵۲ ــ المكافئ الكيميائى الكهربي Electrochemical equivalent.

مقدار الفلز الذي يرسبه مرور كولوم واحد من الكهرباء في أحد مجاليل هذا الفلز.

١٥٧ ــ الغاز الإلكتروليتي

Electrolytic gas.

ويطلق على خليط من الأكسجين والإيدروجين بنسبة وجودهما في الماء ويحصلعليهمنالتحليل الكهربي للماءالمحمض.

۱۵۸ ــ الضغط الإلكتروليتي للمحلول Electrolytic solution pressure.

الجهد الناشيء من وضع قضيب من الفاز في سائل إلكتروليتي .

١٥٩ ــ تصنيف العناصر

Elements, classification of

١٣٠ ــ انضغاطية العنصر

Element. compressibility of.
قايلية العنصر الانضغاط :

١٧٣ - رومياء الإثيليادين

Ethyledene bromide

مركب ناتج من اتحاد البروم مع عموعة الإثبليدين

١٧٤ – ثانى بروميد الإيثيلين

Ethylene dibromide.

١٧٥ - ثانى كلوريد الإثيلين

Ethylene dichloride.

Eudiometer. إيديومتر

أنبوبة زجاجية مدرجة مفتوح أحد طرفيها والطرف الآخر مغلق ينفذ منه سلكان من البلاتين ويستخدم غالباً هذا الجهاز لبيان التغيير في حجم الغازات نتيجة تفاعلها مثل تكون الماء من اتحاد الإيدروجين بالأكسجين بتأثير الشرارة الكهربائية.

Euxenite. يوكسنيت ۱۷۷

أحد معادن العناصر الأرضية النادرة مثل الثيوبيوم ، التنتالم والتيتانيوم .

١٧٨ ــ تفاعلات رافعة للحرارة

Exothermic, reactions.

التفاعلات المصحوبة بارتفاع فى درجة الحرارة.

١٦٦ - ٽوازن کيميائي

Equilibrium, chemical.

١٦٧ - ثابت التوازن

Equilibrium constant.

خارج قسمة حاصل ضرب درجة تركيز المواد الناتجة من التفاعل على حاصل ضرب درجة تركيز المواد المتفاعلة عندما يكونان في حالة توازن وفي درجة حرارة معينة.

الما التوازن حركى Equilibrium kinetic. حالة التوازن بين تفاعلين كيميائيين لتعاكسين نتيجة لتساوى سرعتى التفاعل في التجاهين متضادين .

Erubescite. إيروبسيت ١٦٩ أحد معادن النحاس يتكون من كبريتيد

۱۷۰ – بورات الإيثيل – ۱۷۰ قطر الدوريك .

١٧١ ــ تحت نثريت الإيثيل

الثحاس وكبريتيد الحديد .

Ethyl hyponitrite.

إستر لحامض تحت النيتريك صيغته – الكيميائية (ك يد ) ن أ )

١٧٢ - ميتاسيليكات الإيثيل

Ethyl metasilicate.

١٨٦ \_ متعدد الشكل البلورى

Polymorphism.

صفة للمادة التي مها أشكال بلورية متعددة.

۱۸۷ ــ مادة صامدة ... Refractory material ... المـــادة التي تقاوم الحرارة (كالطوب النارى) فلا تنصهر بسهولة .

الطبع بمادة تمنع صباغة القياش في مكان الطبع .

Safety valve. عمام الأمان – ١٨٩

Scale (s). المحمدة على شكل صفائح رقيقة .

۱۹۱ ــ قشرى المادة السابقة .

Sealed tubes. - أنابيب مختومة - ١٩٢ - أنابيب مختومة تحوى مادة كيميائية - أو دوائية وملحومة بلهب البورى.

۱۹۳ - مسحوق ناعم ۱۹۳ المسادة المسحوقة جيداً .

Specific odour رائحة نوعية ١٩٤ – رائحة المميزة للمادة :

Humous. الدبال – ۱۷۹

مادة سنجابية اللون تنتج من تحلل المواد النباتية في التربة .

۱۸۰ – الإيميد بجموعة كيميائية صيغتها (ن بد).

ا ۱۸۱ – زيت مُيَّودَ الله اليود فاتحد به .

۱۸۲ - طريقة « لابلانك »

Le Blanc Process (alkali)

طريقة لتحضير كربونات الصوديوم — صناعياً تنسب إلى مخترعها العالم الفرنسي « لابلانك » ..

العدد الكتلى العدد الكتلى العدد الكتلى العدد الدال على وزن ذرة من عنصر . فهو فى حالة الكلور مثلا يكون العدد الكتلى لنظائره ٣٥، ٣٧، ٣٩ .

۱۸۶ بـ أحادى الصورة مصورة واحدة صفة للمادة التي توجد في صورة واحدة ثابتة ولهما صورة أخرى غير ثابتة .

Oxygenated water. ماء مؤكسج /٨٥

١ ــ ماء مشبع بغاز الأكسجين .

٢ - محملول مائى من فوق أكسيد
 الإيدروجن :

١٩٥ ــ تابل ج ( توابل ) ــ أفاويه

Spice (PI) spices).

هو ما يطيب به الأكل كالفلفل والكمون وغيره .

Spicy. متبل ــ مفوه ــ ١٩٦ ــ متبل ــ مفوه صفة للطعام الذي به تابل .

Splitting. التفلق ۱۹۷ – التفلق المادة إلى فلقتين أو أكثر كشق الحشب وغيره ؟

Spraying machine. مكنة رش - ۱۹۸ مكنة تدفع السائل على شكل ر ذاذ .

 Standard
 ١٩٩

 کل ما یقنن به أو یقاس علیه .

Streak (ed) مشرط وتوصف بها عادة البذور وغيرها عند وجود علامات بها على شكل خطوط.

Striated. Striated.

Y۰۲ ــ مُلَبِسُ بالسكر Suger coated. تعطى توصف به الحبوب الدوائية عندما تغطى تماماً بطبقة من السكر لإخفاء ما بها من طعم

قد يكون غير مقبول أو لحفظها من المؤثرات الخارجية أو للغرضين معاً .

۲۰۳ ــ العرق الدهني للغنم ٢٠٣

إفراز دهني من غدد العرق في الغنم وهو مخلوط من أملاح البوتاسيوم وبعض الأحماض الدهنية .

Superimposition. ۲۰۶ ــ تراکب وضع الشبیء علی شیء آخر .

مستدق ۲۰۰ ــ مستدق وصف لکل ما ينتهي إلى طرف دقيق بالتدريج .

Temperament مزاج ۲۰۶ مزاج تغلب صفة أو صفات طبيعية على باقى صفات الفرد.

Triturate, to. سحق — ۲۰۷

۲۰۸ – سُمِّیة غیر عادیة Y۰۸ – سُمِّیة غیر عادیة سمیة توصف بها بعض مرکبات دوائیة ذات خواص سامة .

Wrinkled حتفضن ۲۰۹



## مصرطلحات في عالوم الاحسياء "

(١) أڤرها مؤتمر المجمع في جلسته الرابعة ( بتاريخ ١٩٦٢/٣/١٧ )



## مصطلحات في علوم الأحياء

ا حدم تساوى الأمشاج المتحدة مختلفة
 الخجم .

Y – علم المماهات ( أكواريولوجيا ) Aquariology.

دراسة المماهات وحياة الأحياء فيها .

٣ - مماهة (ج مماهات)
 وعاء أو حوض يملأ بالماء وتوضع فيه
 الأحياء المائية للدراسة أو المشاهدة .

**5** — قرمزی Crimson.

ه علم الغدد الصم علم يبحث في الهرمونات ، تكوينها
 وطبيعها و تأثيرها .

٢ - إندو درم طبقة نبتية ( جرثومية) فى جنين الحيوان طبقة نبتية ( جرثومية) فى جنين الحيوان تتركب من خلايا انتقلت من سطح الحنين إلى داخله فى أثناء عملية الانغماد التى أدت إلى تكوين الحستروله وهى تكون فيما بعد الحزء الأكبر من قناة الهضم وما يصحبها الحزء الأكبر من قناة الهضم وما يصحبها من غدد وغير ذلك .

V – بطانة الرحم Endometrium.

غشاء مخاطی عدی یبطن به الرحم فی الثدییات ، و تظهر فیه تغیرات کبیرة دوریة فی أثناء النضج الحنسی ،

القسام داخلی داخلی تضاعف الصبّغیات ( الکروموسومات) بدون انقسام النواة ، وقد یتکرر التضاعف مرات کثیرة فی نواة واحدة ، ویظهر فی الحشرات بنوع خاص ؟

۹ - طفیلی داخلی
 کائن حی یعیش متطفلا فی داخل کائن
 حی آخر مثل الدودة الشریطیة وکثیر من
 الفطریات .

۱۰ \_ إندو بلازم

(endoplast.) في النبات (١)

وهو السيتوبلازم الموجود داخل غشاء البلازما ۽

(٢) في الحيوان

السيتوبلازم الداخلي في كثير من الخلايا مثل الأوالى الحيوانية والبيض ، ويختلف عن الإكتوبلازم في كونه أكثر سيولة وفي وجود حبيبات كثيرة فيه :

۱۱ - داخلية الشرج - ذوات الشرج الداخلي Endoprocta.

جماعة صغيرة من الحيوانات المثبتة ، تعد أحيانا طائفة من البوليزوا وأحيانا شعبة مستقلة .

(كاملة التحول) - 17 - داخلية الأجنحة - (كاملة التحول) - 17 Endopterygota=Holometabola.

طويثفة من الحشرات تختلف البرقانة فيها عن الحشرة البالغة اختلافا كبيرا ، وتتحول البرقانة إليها بعد تغيرات كبيرة بعملية تطور ضخمة مثل الفراش والدباب .

End-organ. مضو انتهائی احدة، عضو صغیر یترکب من خلیة واحدة، أو عدة خلایا یتصل بالجهاز العصبی المرکزی بلیفة عصبیة من ألیاف الجهاز العصبی الطرفی.

Endoskeleton. هيكل داخلي ١٤ – هيكل يقع في داخل الجسم مثل الهيكل العظمي الفقاريات ، وهو بعكس الهيكل الحارجي «المفصليات الأرجل » الذي يقع على سطح الحسم .

۱۵ – قلم داخلی – (إندوستبل) Endostyle (اندوستبل) النات القلم الذي يخرج من النبات : القلم الذي يخرج من تخت الزهرة مباشرة وليس من قمة المبيض.

٢ - فى الحيوان : تركيب يختص
 بالاغتذاء الهدبى، موجود فى «الذيل حبليات»
 أو ذيليات الحبل : (Urochordata)

واللاقرنيوميات (اللاجمجميات) ، ويرقانة الحلكى ، ويتركب من شريط من خلايا غدية وأخرى مهدبة تلتصق بإفرازاتها المواد الغذائية العالقة بالماء فى أثناء مروره بالبلعوم ويتطور إلى الغدة الدرقية فى الحلكى البالغ.

Endothelium. " " Lilie - 17

طبقة وحيدة من خلايا مفلطحة رقيقة تبطن القلب والأوعية الدموية في الفقاريات :

١٧ \_ قناة غذائية

Enteric canal-alimentary canal.

Enterokinase. انتروكيناز ۱۸

مادة تفرزها الأمعاء الدقيقة فى الفقاريات تحوّل مولدة التربسين إلى تربسين فعّال نشيط :

١٩ - النصف الحبليات

Enteropneusta=Hemichordata.

شعيبة من الحبليات تميز بوجود فتحات خيشومية متعددة في جدار البلعوم وحبل ظهرى في منطقة الرأس ج

۲۰ علم الحشرات علم الحشرات :

٢١ - كرية الدم البيضاء الأليفة أو المحبة الحامض أو المحبة للأيوسين .

Eosinophil leucocyte.=

Acido phil leucocyte.

كرية الدم البيضاء المشكلة النواة فى الفقاريات ، وتحوى حبيبات تميل إلى الأحاض ولذلك تصبغ بالصبغات الحامضية مثل الأيوسين .

الألول ۲۷ حشرات الزُلول ۲۷ حشرات الخارجية الأبجنحة رتيبة من الحشرات الخارجية الأبجنحة تفيش البيضة فيها عن حورية تعيش وقتاً طويلا وتنسلخ مرات متعددة ، ولكن الحشرة البالغة لاتعيش سوى دقائق أو ساعات وهي تشمل الحشرات المعروفة باسم « بنات يومها » May flies .

البريخ ۲۳ – بربخ تتصل أنبوبة طويلة كثيرة التلافيف تتصل بالخصية في الفقارات الرهلية (۱) وتتصل بأحد طرفها بالحبل المنوى ، وبالطرف الآخر بالوعاء الناقل .

۲۶ – صفة تزاوجية . Epigamic character و مفة حيوانية تتصل بالتكاثر الجنسي ولا علاقة لها بالمناسل (۲) وقنواتها وغددها، مثل تغريد الطائر لحذب الأنثى.

(۱) الفقاريات الرهلية (السلويات) Amniota (۲) المناسل Genitalia .

۲۰ - لسان المزمار المتصل بقاعدة أرخية من الغشاء المخاطى المتصل بقاعدة اللسان ، مدعومة بغنسروف وتتع على السطح البطني للبلعوم ، وظيفتها سد المزمار عناء البلع .

۲۲ ــ إبينفرين ــ أدرينالىن

Epinephrine=adrenaline

هرمون تفرزه الغدة الكظرية.

٢٧ ــدهن الحقيقي مركب من الحلسوين الحسوين الدهن الدهنية ، ويطلق أيضا على أية مادة تستخلص من نسيج بوساطة مديب للدهن مثل الإتبر أو الكحول الساخن .

٢٨ – فونة (المجموعة الحيوانية) Fauna اسم يطاق على مجموعة الحيوانات التي تستوطن قطراً أو إقلما ما . كما يطلق على مؤلف بقائمة أسماء الخيوانات التي تستوطن القيطر أو الإقليم .

Flaccid. حُمُرُ تَتْخ ٢٩

وهى صفة توصف بها الأوراق النباتية أو المحموع الخضرى إذا كانت متهدلة غير نضيرة .

Flagellata. ۳۰ سوطیات

١ – (فى النبات). هى قسم من أقسام النباتات الثالوسية الخضر، تتحرك فى الماء بشعيرات تشبه الأسواط.

۱ – ( فی الحیوان ) : أوالی (۱) لها سوط أو أسواط تتحرك بها ، ومنها ما يعيش متطفلا على حيوانات أخرى .

<sup>(</sup>١) أوليات حيوانية.

Floating tissue. عفو ۳۹ – ۳۹

نسيج يحتوى هواء ويوجد ببذور بعض النباتات التى يتم فيها الانتثار بالتيارات المائية .

Floral. القرى ٤١

٤٢ – غلاف زهرى

Floral envelope (perianth)

اسم يطلق على المحيطين الخار جيين بالزهرة: الكأس والتوييج (وقد لايتميزان)

۴۳ ـ الصّيغة الزهرية
 توضيح لأهم صفات الزهرة وعدد أعضاء
 عيطاتها بالأحرف والرموز

Floral leaf ورقة زهرية ورقة من أوراق المحيطات الزهرية المتعاقبة وأهمها السبلات (الكأسيات) والبتلات (التوبحيات) والأسدية والكرابل (الأخبية).

Florification و ج ازهار
 تکون الأزهار

Flagellate. ۳۱ – سوطی

أي ذو أسواط.

٣٧ \_ سوط (ج أسراط)

Flagellum (PI.Flagellae)

وهو الشعرة التي تسبح بها السوطيات في الماء.

Flesh.

ويطلق في النبات على الأجزاء الطرية كثمار التفاح والكمثرى .

Fleshy. سلحمي ۳٤

صيفه توصف بها الأعضاء النباتية الطرية الممتلئة بالماء كالتين الشوكى المتحورة وأوراق الغاسول والرطريط .

Flexed. منثنية وتوصف به بعض الدياتومات التي تبدو

و توصف به بعض الكيانوس اليي موسد.

Flexible. تابل للانشاء ٣٦ – قابل للانشاء

له من المرونة ما يمكنه مِن استعادة وضعه الأصلى ،

سرجة (منثنية) عيوط فطرية متعرجة (منثنية) Flexuous hyphae.

و هي خيوط ينتجها الغزل الُفطري كُفطرة صدأ القمح في بعض أطوار حياتها .

Floating. حماف ۳۸ مطاف على سطح الماء كعدس الماء والزُّ قيم

محمول على سطح الماء عمدس المعاوري. والياسنت المائي والقُطنة . Flowering glume.

وهى الورقة السفلى التى تخرج الزهرة من إبطها ف نباتات الفصيلة النجيلية .

Flowering plants الزهرية
 النباتات الكاسيات البذور :

٥٥ - عديم الأزهار - لازهرى

Flowerless

وصف لأى نبات لايحمل أزهاراً .

۲۵ ــ غدیر معشوشب ۲۵ ــ غدیر معشوشب و هو مجری مائی ضحل مغطی بالنبت .

Flush snow. محدير ثلجي شاجية .
 قنوات أو مجار تبدأ من كتل ثلجية .

۱۹۵۱ - نبات نهری وصف لأی نبات ینمو عجاری المباه
 ۱۹۵۱ - العذبة من أنهار وقنوات ،

Fly-flowers. أزهار ذبابية التلقيح أزهار مهيأة تهيئة خاصة لأن تلقح بوساطة الذباب .

آب مصاید الذباب .
 وهی التراکیب التی یقتنص بها النبات الذباب کملامس « الدروسیر ا » والاشواك اللامسة فی « الدیونیا » .

Foetidus. مُنْتَن – ۱۲

Floriform الشكل المرة أي عضو أو تركيب نباتى يشبه الزهرة في شكلها :

۲۷ **ــ زم**ّار ۴۷

اسم يطلق على :

زارع الأزهار .

(٢) مؤلف الفلورة (المحموعة النباتية)

(٣) عالم النبات.

Florula عُلَيرة ٤٨

( تصغير فلورة : "Flora")

اسم يطلق على :

(١) المجموعة النباتية لمنطقة محدودة .

(٢٠) موُّلف بقائمة أساء النباتات التي تعمر منطقة إصغيرة وأوصافها التشخيصية بم

Flower. \$4 \_ \_ زهرة

• Flower bud. : دهری : • ۱۰۰ و هو الزهرة قبل أن تنفتح .

Flower head. رهرية حامة زهرية جموعة من الأزهار تكون نورة مزدحمة ومن أمثلتها النورة (الهامة) فى الفصيلة المركبة،

۱۹ مزهر مزهر النبات في حالة مزهرة ه

٣ ــ وصف لوظيفة لها علاقة بالورقة كالنتح الورقى : • . (Foliar transpiration).

٦٩ ــ فرجة ورقية ــ (فجوة ورقية)

Foliar gap=leaf gap.

وهي ثغرة في الاسطوانة الوعائية تخرجمن أحد جوانها حزمة وعائية تصل إلىالورقة.

٧٠ – مُجَرَّة ورقية – مسيرورتى

Foliar trace=leaf trace.

ويطلق على المحاز أو المسير الورق الذي يمر من الساق إلى الورقة وبه مجموعة الحزم الوعائية في اتجاه ماثل ، ويظهر عادة بالقشرة .

توصف الورقة المركبة بعدد وريقاتها فيقال ورقة ثنائية الوريقات (Bifoliate) كورقة الرطريط، وورقة ثلاثية الوريقات (Trifoliate) كورقة البرسم .

Foliation ابراق – ۷۲

تكوين النبات للأوراق.

ر Foliole=leafle ۷۳

٧٤ - أشنة ورقية كلا الورقة في أمنة عريضة مفلطحة تشبه الورقة في شكلها ، والأشن الورقية قسم من الأقسام العامة للأشن .

Folded. - مطوية وصف للورقة عندما ينطبق نصفاها .

٣٣ ــ ورقى الشكل

Foliaceous=Foliform=foliose عضو له شكل الورقة ، كساق السفندر المتحورة .

Foliaceous thallus ورقى الشكل ثالوس مفلطح منبطح ورقى الشكل كثالوس الريشيا والأشن الورقية ه

Foliage. الغطاء الورق
 اسم يطلق على مجموعة الأوراق الخوصية
 التى تغطى النبات وخاصة فى حاله الأشجار .

Foliage leaf. ٦٦ ـــ ورقة خوصية الورقة الحضراء المعتادة التي تقوم بعملية البناء الضوئى :

Folial - وريقأى مغطى بالأوراق تغطمة كثيفة :

Foliar. ورقی ٦٨

١ ـ ورقى الشكل .

۲ ــ متصل بالورقة أو مكون زائدة لها
 كالبراعم العرضية والحذور التي تخرج من
 إلاوراق أحيانا .

• ٢٥ -- ثمرة جرابية وهي من أنواع الثمار البسيطة الحافة المتفتحة على امتداد الدرز (التدريز) البطني حيث تتصل البذور بجدار الثمرة.

٧٦ - يافوخ (ج يوافيخ) (Fontanelle (s) في فجوة في الغطاء العظمي للمنخ ، إما في القرنيوم الغضروفي وإما بين العظام الأدمية حيث تكون الفجوة مغطاة بجلد وأغشية فقط ثم تتعظم الأغشية فيما بعد - وفي الطفل الوليد يوجد يافوخ جدارى في قمة الرأس يقع بين العظم الجدارى والعظم الجبيى .

۷۷ – المنتقبات ، معظمها بحرى ولها قسم من الأوليات ، معظمها بحرى ولها أصداف من الجير عادة وهي ذات ثقوب وبعضها مجهرى والآخر كبير يصل قطره إلى

نحو ۳ سم .

۷۸ \_ مو اد مكوِّنة

Formative materials = plastic materials مواد إنشائية ومن أمثلها المواد الغذائية كالنشا والدهون والزلاليات.

٧٩ ــ منطقة النمو

Formative region = growing point.

وهى المنطقة التى تنمو عندها قمة الساق وقمة الحذر ، ويبدأ عندها تشكل الأعضاء والأنسجة .

Formative tissue. اشائی ۸۰

Fossil (ج حفريات) AY – حفرية (ج حفريات) الحقب الحقب الحيولوجية المختلفة وأدى إنطاره فى الأرض أزمنة متعددة إلى حفظه فى صورة متحجرة وقد يكون صورة مطبوعة أو أثرا له.

٨٣ – علم الحفريات النباتية

Fossil Botany = Palaeobotany

علم مختص بدراسة النباتات المتحجرة الحفرية .

٨٤ ـــ رباعيات لقاحية أو بوغية

Four — fold = tetrad) pollen grains or spores.

و تطلق على حبوب اللقاح أو الأبواغ التى تظل ملتصقة بعد تكونها فى مجموعات رباعية كما فى أسدية زهرة الربيع المسائية (Oenothera) والطور البوغى بالحزازيات.

۸۰ ـــ حفرة م

وهى نقرة سطحية صغيرة توجد فى بعض النباتات ، ومن أمثلتها تلك الموجودة عند قاعدة ورقة نبات أيسوتس (Isoates) حيث تستقر الحافظة البوغية .

٨٦ ــ الحفرة المركزية (في العين)

Fovea centralis.

وتوجد بوسط منخفض فى الشبكية يسمى البقعة الصفراء وتتركز فيها المخاريط ولذلك فهى حادة الإبصار .

Foveate.

۸۷ ــ ذو حفر

يىرز لُسَّىن الورقة .

۸۸ – نَقَيْرة منفرة الله أحيانا على أى نقرة صغيرة الموطلق أحيانا على الحسم الزَّق القاروري في الفطريات القارورية أيطلق أيضا في نبات : أيسوتس (Isoëtes) على منخفض صغير يتع فوق الحفرة ومنه على منخفض صغير يتع فوق الحفرة ومنه

۸۹ ــ ذو نقيرات مغيرة .

• ٩ - تجزؤ Fragmentation. أى انقسام إلى أجزاء صغيرة ، ويطلق أحيانا على الانقسام المباشر للنواة وبعض أنواع التجزؤ الخضرى في الطحالب الحيطية.

( فراكسينيتوم ) الدردار ( فراكسينيتوم ) Fraxinetum. وهي عشيرة أشجار الدردار (فراكسينوس ) Fraxinus)

 Fraxinin.
 ٩٢ – فراكسينين

 وهى مادة فعالة توجد بقشرة أشجار

 (Fraxinus excelsior)

Free. منفصل عرف سائب منفصل

Frequency. مواد تر دد

مصطلح فى علم البيئة النباتية يعبر عن درجة الانتظام فى توزيع الأنواع المختلفة التى يتكون منها المحتمع النباتى .

٩٦ ــ جدول البردد والوفرة

Frequency—abundance table.

وهو جدول يتضمن عدد الأفراد من كل نوع ودرجة انتظام التوزيع في وقت واجد ،

۴ringe. مُدَّابة – ٩٨

اسم يطلق أحياناعلى الأسنان البريستومية ويقال:(Fringed, fimbriate) بمعنى له حافة مها زوائد تشبه الشعور.

• ۱۰۰ وریقة سرخسیة Frondlet.

Frost cracks. تشققات صقيعية وهي تشققات طولية في القلف بسبب انخفاض فجائي في درجة الحرارة •

Function. وظيفة العمل الذى يقوم به النبات أو الحيوان كله أو جزء منه .

Fundamental tissue. الحاليا البرنشيمية عادة .

Fundus. قاع – ١١٢ – قاع قاعدة عضو ما مثل المعدة أو المثانة البولية الخ .

۱۱۶ – فطرى الشكل

Fungiform = fungus-like.

Fungus (pl. fungi). أَعْلَرَ ةَ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ المِلمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلْمُلِيِّ اللهِ اللهِ المُ

قسم من أقسام النباتات الثالوسية خالية من اليخضور ، تعبش متطفلة أو مترممة وأحمانا متكافلة .

Frondose = frondous. وريق \ - ١٠١ - وريق \ - شبيه بالأوراق السرخسية - ( سُرخساني )

١٠٢\_التجويف الأمامي للثغر

Front cavity.

الفجوة الخارجية للثقب الثغرى

۱۰۳ – عظم جبى المنح فى الفقاريات عظم غشائى يكسو مقدم المنح فى الفقاريات ( منطقة الحمة فى الإنسان ) .

Frontal sinuses. جبهية من تجويف الأنف فعجوات هوائية تمتد من تجويف الأنف إلى العظمين الجبهيين في الثدييات .

١٠٥ ـ ألياف غيخية جبهية

Frontocerebellar fibres.

ألياف تمتد من المنطقة الحبهية إلى المخيخ.

۱۰۲ – درقی حب<sub>انی</sub> Frontoclypeus. الدرقة والجبهة المندعمتان فی بعض الحشرات .

۱۰۷ ــ تدریز مصفوی جبی

Fronto-ethmoid suture.

حز يوصل مابين العظم الحبهى والعظم المصفوى .

۱۰۸ – نتوء و تدی جبی

Frontosphenoidal process.

نتوء من العظم الوجني يتمفصل مع العظم الجبهي .

۱۱۷ – حیل سری Funicle.

وهو الحيط الذي يوصل البويضة ( أو البذرة ) بالمشيمة على السطح الداخلي للمبيض من حيث غاظها في بعض الأجزاء واتجاهها أو (جدار الثمرة).

> ١١٨ -خلايا قمعية Funnel cells.

> . تشبه القمع في شكلها ، كبعض الحلايا الإسفنجية في الأوراق .

> > ١١٩ \_ قمع الشكل

Funnel - form = infundibuliform.

ما كان شكله كالقمع ، متسع الفوهة ضيق القاعدة.

١٢٠ ــ ذات الشعيبتين Furcula. نتوء أو تركيب ذو شعبتين ، وتطلقأيضا

على الترقوتين المتحدتين في الطيور ، وكذلك على خَيْد مستعرض فى بلعوم الحنين .

١٢١ ــ أُخدو د Furrow.

ارة ـــ المجادد Furrowed.

۱۲۳ – فیوزاریوم Fusarium.

اسم فطرة تحدث أمراضا في كثير من نباتات المحاصيل كالقطن والطاطم وتسبب ذبولها .

۱۲۶ – فوسین Fuscin. صبغ بنى فى طلائية الشبكية ،

ا ۲۵ \_ مغز لي Fusiform.

وصف للأعضاء النباتية إذا شابهت المغزل إلى الضيق والاسترقاق تجاه أحد الطرفين كرأس الفجل ( أى الحذر الوتدى المتشحم في الفجل) .

١٢٦ - اندماج Fusion.

وهو اتحاد خليتين أو نواتين معا عند التناسل كاتحاد الأمشاج لتكوين اللاقحة ، ومنه أيضا اتحاد الحلايا لتكوين قناة من قنوات الأوعبة الموصلة أو اللبنية :

رم ۱۲۷ – مغنز لات Fusulae.

أناببب دقيقة في مغازل العنكبوت تفرز نسجه .

۱۲۸ ــ جلاکة ن Galac.in.

مادة في بذور النباتات القرنية تشبهالصمغ العربي .

۱۲۹ ــ جلاكة. ز Galactose.

أحد السكريات السداسية.

Galbanum. الكلخ ١٣٠ صمغ راتینجی زیتی یستخرج من نبات

(Ferula galbaniflua)

من الفصيلة الخيمية .

Mametocyst. — کیس مشیجی ۱۳۸ – کیس مشیجاً و احداً أو أکثر .

979 — خلية مشيجية - ١٣٩ خلية أتكون الأمشاج بعد أن تنقسم إنقساماً اختراليا .

١٤٠ ــ مكون الأمشاج

Gametogen (ic) (ous).

وصف للنبات الذي ينتج أمشاجاً .

ا الكرن الأمشاج \_ تمشَّج \_ تكرن الأمشاج \_ تمشُّج \_ Gametogenesis.

عملية تكوُّن الأمشاج .

Gametophyte الطور المشيجي ١٤٢ – الطور المشيجي مرحلة من دورة الحياة يحمل فيها النبات أعضاء التناسل الحنسي وينتج الأمشاج وهو واضح بنوع خاص في الأرشيجونيات.

١٤٣ - زهرة متحدة الأجزاء.

Gamomerius flower.

وصف للزهرة إذا اتحدت فيها أجزاء المحيط الواحد محافتها .

١٤٤ ـــ زهرة متحدة البتلات

Gamopetalous flower

120 – زهرة متحدة السبلات Gamosepalous flower. الله من النباتات حين النباتات حين المنات ال

Gall-bladder. - المرارة كترن الصفراء في كيس أو حويصلة تختزن الصفراء في الفقاريات تفرغها في الأمعاء وقت الحضم .

۱۳۳ – حشرات العفص ۱۳۳ – حشرات تعيش على بعض الشجر وتقتات به فتهيجه ، ويتكون عليه عفصات (galls) بشكل ثآليل .

Gallea (فى النبات) 178 بتلة تشبه القبعة فى شكلها ، وتقع مجاورة للمحوركا فى أزهار جنسأكونيتوم.

۱۳۵ – جاله تانین ( حامض التنیك – ۱۳۵ Gallotannin.

حامض التنيك ، حامض غير بلورى شديد القبض،يستخرج من أورام العفص .

۱۳۹ – حافظة مشيجية Gametangium تجويف في ثالوس بعض الطحالب كطحلب الفيوكس: Fucus ، يحتوى بداخله على الأعضاء الحنسية التي تنتج الأمشاج.

Gametes. الأمشاج 1۳۷ – الأمشاج تطلق على الخلابا الذكرية كالحيوان المنوى أو الخلابا الأنثوية كالبيضة ، قبل أن يندمجا لتكوين اللاقحة ( الزبجوت ) .

Gangl (ion) (ia) (لنبات) (غالبا على انتفاخات أثولول صغير ، ويطلق غالبا على انتفاخات تظهر في الغزل الفطرى لبعض الفُطْر .

Gangl (ion) (ia) عقدة عصبية على امتداد تجمع أجسام الحلايا العصبية على امتداد العصب.

١٤٨ - عقدة و جاسر "

Gasserian ganglion.

عقدة عصبية عند منبت العصب الخي

۱۵۰ ــ فطر جستيرية ــ فطر بطنية Gasteromycetes.

قسم من أقسام الفطريات .

ا ١٥١ ــ البكتريا المَعَدية ... Gastric bacteria قسم من أقسام البكتريا تعيش فى معدة المحترات .

Gastric glands. عدد معدية العدة الإفراز غدد تكون في جدار المعدة الإفراز العصارة المعدية .

Gastric juice. حصارة معدية المعدية .

Gastric mill. - طاحونة معدية تركيب يوجد في قانصة بعض اللافقاريات لطحن الطعام.

ه المعدة المعدين المعدة المعدة المعدة المعدة المعدي المعدة المعدية المعدد ال

محصاة مَعَدية معدة بعض الحيوانات ؟ حصاة توجد في معدة بعض الحيوانات ؟

المحال المحملية تكون الجسترولة الأطوار الأولى ، عملية تكوينية تتم فى الأطوار الأولى ، يتحول فيها الجنين من طبقة واحدة وكتلة من الحلايا إلى جسم يتركب من طبقتين المحداهما خارجية هى الإكتودرم والأخرى داخلية هى الإندودرم ، وتحصران بينهما تجويفا .

Gelatin. - جيلاتين - ١٥٨

مادة شبه زلالية لينة لزجة غير قابلة للذوبان فى الماء ، تستخرج من عظام الحيوان وأنسجته بالإغلاء الطويل بالماء.

۱۰۹ \_ جُلَّتَنَّة \_ تَجُلْتُن

Gelatinized. • مُجَلَّتنُ - ١٦٠

Gelatinous. جيلاتيني 171

منيطقة هلامية \_\_ ١٦٢

Gelatinous zonule.

مادة ترتكز عليها العدسة فى بعض الفقاريات ككلب البحر ، وهى مدعومة من أعلى بالرباط المعلق.

Gelation. (الغراويات) ١٦٣ – تجمد (الغراوية من الحالة السائلة إلى الحالة الحامدة.

Gemma. (ج جیات) ۱۶۶ و تطلق علی :

۱ – برعم صغیر زهری أو ورقی .

٢ – أحد النواتج اللاجنسية لبعض النباتات اللازهرية كالمركانتيا ، وتقوم بوظيفة التكاثر .

١٦٥ – كئوس جيمية

Gemma cup = Cyathus.

وهى أعضاء كأسية الشكل على ثالوس بعض الحزازيات المنتظمة كالمركانتيا ، وتحوى فى داخالها الجيات وهى وحدات تكاثرية .

Gemmules. بریعمات جیمیة ۱۶۲

 ١ - فى النبات ; جيات صغيرة تنتجها الحزازيات والطحالب .

· ٢ – فى الحيوان : بريعيمات تنتجها بعض أنواع الإسفنج وتتكاثر بها تكاثرا لاجنسياً.

Genc. ورُرَّنَة – ١٦٧ – جينة – ورُرَّنَة الصِّبْغى إحدى الوحدات الوراثية في الصِّبْغي ( الكروموسوم ) وهي المظهرة لصفة مّا في

الحيوان أو النبات البالغ .

Generic. حِنْسِي – ۱۲۸

الصفات التي تميز الجنس بموازنتها بصفات الفصيلة أو الرتبة مثلا .

۱۶۹ — وراثی ( أنظر : علم الوراثة )

Genetics. علم الوراثة - ۱۷۰

العلم الذى يبحث فى انتقال الصفات من جيل إلى آخر ، وتفسير الظواهر المتعلقة بطريقة هذا الانتقال .

Oeniculate ganglion. عقدة ركبية عصلة بالعصب الوجهى عقدة عصبية متصلة بالعصب الوجهى عند منشئه من النخاع المستطيل.

Genital artery. سریان تناسلی بادی Genital artery. شریان یغذی المنسل .

١٧٣ – قناة تناسلية معوية

Genitointestinal canal.

مجرى عتد من مكان البيض فى بعض المفلطحات إلى فرع الأمعاء الأعن

۱۷۶ ــ طراز جینی ــ طراز الحنس ــ ا۱۸۱ ــ ظهارة جرثومیة ــ طلائیة جرثومیة ...
Germinal epithelium.

نسيج ظهارى (طلائى) يدخل فى تركيب الغدة التناسلية وتكوِّن خلاياه الخلايا التناسلية.

١٨٢ – وحدة جر ثومية وراثية

Germinal unit factor.

العامل الورائى الذى فكر فيه "مندل" والمظهر لصفة ما من صفات الحيوان البالغ ، والذى عرف فيما بعد بالجينة .

Germinative layer. طبقة منبتة \_ ۱۸۳

وهى الطبقة القاعدية فى الظهارة الطبقية ( الطلائية الطبقية ) والتى تكوِّن خلايا الطبقات الأخرى ، وقد تسمى أيضا طبقة "ملبيجي" .

Giant fibre. ليفة عملاقة الحجم توجد فى بعض اللافقاريات.

منتفخ القاعدة منتفخ القاعدة منتفخ العضو ككأس الزهرة ، يكون منتفخ القاعدة أوله جيب قاعدى .

Gigantic. - عملاق - ۱۸٦ مفرط الطول .

Genotype. الله على الموراثي ا

 ٢ ــ طراز الجنس : طراز النوع الذى بجتمع فيه معظم صفات الجنس .

۱۷۵ – ركبة (المخ). الحرام الحاسى فى المخ الحراء الأمامي من الحسم الحاسى فى المخ والذي ينشى إلى أسفل

١٧٦ – جنس ( ج أجناس )

Genus (pl. genera).

طبقة فى التصنيف فوق النوع مباشرة فى عموميتها .

١٧٧ – جغرافيا النبات

Geographic Botany—Phytogeography.—Plant Geography.

فرع علم النبات الذي يختص بتوزيع النباتات على ظهر البسيطة .

انتجاء أرضى الحي أبحو الأرض بفعل التجاه الكائن الحي أبحو الأرض بفعل الحاذبية الأرضية كبرقة ووالأسيديا عندما للتحد المرتكز نحو القاع .

۱۷۹ ــ خلایا جرثومیة ــ خلایا مُنْتِشة Germ cells.

هى الحلايا التناسلية أو الأمشاج ، وقد تكون متساوية الحجم والشكل وقد لا تكون .

Germarium. مِبْيَض ١٨٠ – مِبْيَض الله التناسلية جزء المنسل الذي يكون الحلايا التناسلية في بعض المفلطحات ويكون جزؤه الآخر المح .

بناء يتم به تبادل الغازات في الماء ، أى بن الهواء الذائب في الماء والدم كما في بعض الأحياء المائية .

. « سجو بيلوبا « شجرة المعبد » ۱۸۸ — جنجو بيلوبا « Ginkgo biloba.

نبات من عاريات البذور يتبع رتبة الحنجو الات .

١٨٩ - عارضة إسكارنشيمية

Girder sclerenchyma.

نسيج تقوية له شكل (H) أو (T) فى القطاع المستعرض .

Gircler shaped. الشكل المنافق المنافق

Gird Ic. - 191

١ - في النبات :

ذلك الحزء من مصراعي الدياتومات الذي فيه يتداخلان ويغطى الفوقى منهما التحتى ، ويقال :

منظر حزامى منظر حزامى وهو قطر جانبى للخلية الدياتومية يظهر فيه الحزام حول الحلية الدياتومية .

٢ \_ في الحيوان :

بناء يتصل به الطرفان (أو الزعنفتان في الأسماك (: الطرفان الأماميان ويتصلان بالحزام العسدرى ، والخلفيان ويتصلان بالحزام الحوضى .

Girdling. آمحايق ۱۹۲

قطع الأنسجة الحارجية في شكل حلقة حول محيط الساق.

Gizzard. \_\_ 197

جزء عضلى من المعدة يتم فيه جرش الغذاء وطحنه ، وهى مشهورة فى الطيور التى تتغذى بالحبوب كالحمام والدجاج ، وقد توجد فى غيرها وبخاصة فى الحيوانات التى يكون غذاؤها صلباً كما فى سمك البورى مثلا.

Glabrous. slude - 198

وتوصف به الساق النباتية وغيرها عندما تكون خالية من الشعر .

190 — نباتات ثلجية المجلوب في الأقطار نباتات تعيش وسط الثلوج في الأقطار القطبية الباردة.

ور المراقع Glandular disc. المراقع حمل المراقع المراق

تركيب إفرازى يوجد على شكل قرص يوجد عادة عند قاعدة الزهرة أو فوق التخت ، وظيفته إفراز الرحيق الذى تزور الحشرات الزهرة من أجله .

Glandule, Glandula. قاميلة - ١٩٩

غدة صغيرة لزجة توجد بالأراشد<sup>(۱)</sup> والعُشار (۲<sup>۲)</sup> ، تمسك كتل حبوب اللقاح فى مكانها .

Glans penis. (القضيب محَشَّفة (القضيب عند الفتحة البولية التناسلية .

٢٠١ - غطاء الشريحة

Glass cover = Cover slip.

و هو غطـاء من الزجاج الرقيق تغطى به التحضير ات المجهرية الموضوعة فوق الشريحة.

Glass-house. صُوبة - صُوبة عرفة زجاجية تربى فيها النباتات وتدنأ صناعياً.

Gleba = Glebe. جليبة - ۲۰۳

اسم يطلق على الحافظة البوغية لبعض الفطر مثل فطرة (نديولاريا)، ويطلق أيضاً على الانتفاخات المستديرة التى توجد أحياناً على سطح ثالوس الأشن.

۲ ؛ ۲ سوادی صغیر ۲ ؛ ۲ سوادی

Glenoid cavity. تجويف أروح
 منخفض غير عميق عند التقاء بعض عظام
 الحزام الصدرى ويبيت فيه رأس عظم العضد.

Orchids (1)

Asclepiads (Y)

Glenoid fossa. حفيرة رَوْحاء ٢٠٦

منخفض غير عميق في العظم الحرشفي ، تتمفصل فيه لقمة الفك السفلي على كل من الحانبين .

Gliding. انزلاق ۲۰۸

١ – ( فى النبات ) يوصف به نمو محيط الكمبيوم إذا كان ناشئاً عن انزلاق الحلايا بعد انقسامها بحيث تتجاوز محيطياً بدل أن تتجاوز قطرياً .

٢ – ( فى الحيوان ) نوع من طير ان الطيور
 يتم ببسط الجناحين بدون تحريكهما من مرتفع
 إلى منخفض .

Gliding growth. تمو انزلاقی ۲۰۹

Globoid. (جلوبوید)
 اسم یطلق عادة علی الأجسام الصغیرة –
 الکرویة الموجودة داخل الحبات الألیرونیة
 فی بذرة الحروع .

Globosc=Globular. کروی ۲۱۱ – کروی أی علی شکل الـکرة .

۲۱۲ – جلوبيولين أحد بروتينات الدم ، لا يذوب فى الماء ، وإنما تُذَّوبه محاليل الأملاح المتعادلة

Glomerate.

۲۱۳ – متکور

وصف للنورات المتكورة كنورة البرسيم وكثيراً من نباتات الفصيلة المركبة .

Glomerulus. آمینیة – ۲۱۶

نُحصلة من الأوعية الدموية الدقيقة تحيط بها محفظة « بومان » لتكونا كرية ملبيجي في الكلية .

Glomus. عَبَّة – ۲۱٥

خصلة من الأوعية الدموية الدقيقة تبرز في حجرة بولية مركبة، وتعرف في الكلية الأمامية لبعض الحيوانات .

٢١٦ – عصب لساني بلعومي .

Glossopharyngeal nerve.

العصب المخى التاسع .

۲۱۷ – مز مار (فی الحنجرة) Glottis. فتحة الحنجرة فی البلعوم.

۲۱۸ – جلوکوز (سکرالعنب) Glucose. سکرأحادی التسکر ، سداسی الکربون.

Glucoside. ۲۱۹ – جلوکوزید

مادة معقدة تعطى الجلكوز عند تحللها بالمساء رتوجد فى كثير من النباتات ومن أمثلتها جلوكوزيد الأمجدالين فى اللوز المرو المشمش والسالسين فى الصفصاف.

۲۲۰ ـ جليسرول = جلسرين

Glycerol=Glycerin.

و هو الشق الكحولي للإسترات الدهنية .

۲۲۱ – جلیکوجین ( النشا الحیوانی ) : Glycogen.

مادة متعددة التسكر توجد في الأنسجة الحيوانية.

۲۲۲ ــ دورة تحلل الحليكوجين

Glycolytic cycle

سلسلة من التفاعلات الكيمياوية تتم مساعدة إنز بمات ، وتؤدى إلى انطلاق الطاقة في أثناء الحركة .

# Gnathostomata. | حَكِّمَات | Cnathostomata | الفقاريات ذات الفكين ، وهمى الأسماك ورباعية الأطراف .

Goblet cells. ۲۲۶ – خلایا کأسیة ۲۲۶ – خلایا تشبه الکأس عموماً و توجد وسط نسیج ظهاری (طلائی )، وظیفتها إفراز سائل مخاطی کالتی فی الأمعاء.

Goitre. (العنق) - ۲۲٥ تضخم الغدة الدرقية عند نشاطها الزائد عن الحد ويغلب أن يكون ذلك مصحوباً الحدوظ العينين (Exophthalmic goitre)

Golgi bodies. « جولجی » ۲۲۲ – أجسام « جولجی » أجسام دقيقة موجودة فى الخلية ، تتركب من مواد بروتينية و دهنية ، وتختلف أشكالها من خلية إلى أخرى .

Gonadial artery. مريان منسلي ٢٢٧ – شريان يغذى المنسل .

۲۲۸ ــ مناسل (م. منسل) ۲۲۸ ــ مناسل ، وقد الغدد التناسلية قد تكون الخصيات ، وقد تكون المبايض .

۲۲۹ ــ نتوءات تناسلية زوائد البطن الخلفية فى الحشرات ، لها صلة بالدرع التناسلية .

Gonidangium. - حافظة جونيدية العضو الذي يحتوى بداخله على الوحدة التكاثرية المعروفة بالحونبدة .

٢٣١ - طبقة جونيدية

Goniderma=Gonidial layer.

الطبقة التي تحتوى على جونيدات وهي الكونات الطحلبية في ثالوس الأشن.

۲۳۲ ــ تجويف المنسل ــ التجويف المنسلى الثانوى Gonocoele تجويف عيط بالمنسل فى السهيم .

Gonoduct. مجری منسلی ۲۳۳

مجرى المنسل ، إما أن ينقل الحيوان المنوى في حالة الحصية ، أو ينقل البيض في حالة المبيض ، ويسمى في الأولى : «وعاءً ناقلا » وفي الثانية : «قناة البيض » .

Gonotheca. ح غلاف المنسل ٢٣٤

جزء من غلاف الساق يحيط بالعود المبرعم في بعض « الحوف معويات » .

Gonotome. The same and a series of the same an

مجسوعة من خلايا ميزو درمية يتكون منها المنسل في السهم .

فتحة التويج عندما يكون أنبوبة. .

۲۳۷ - حو يصلة « جر اف »

Graafian follicle.

تركيب يحيط بالبويضة الناضجة فى مبيض الثدييات ، وهى ممتلئة سائلا ، وعندما تنفجر تنطلق البويضة من المبيض إلى بوق فالوب .

Graci is. ٢٣٨ – الرقيقة

اسم لإحدى عضلات الفخذ فى الفقاريات و توجد على سطحها البطني .

Orafting. (فی النبات) - تطعیم (فی النبات) - عملیة یلصتی فیها جزء من ساق نبات یسسی بالطعم بساق نبات آخر مثبتة جذوره ویسسی بالأصل فیتم اتحادهما بعد ذلك .

وهو الاسم الذي يطلق على ثمرة نباتات طبوب وهي ثمرة تكون منشقة أحادية المسكن بها بذرة واحدة وتتحد فيها القصرة بغلاف الثمرة اتحادا تاما .

Grana. ۲٤١ – جرانا قطرات المادة الملونة في البلاستيدات الخضر.

۲٤٢ ـــ رمانى اللون ـــ جلنارى اللون

Granatinus.

في لون أزهار الرمان .

۲٤٣ -- كبير الأوراق ... ٢٤٣ صفة للنباتات التي تكون فيها السوق ذات مركز ثانوى بالنسبة للأوراق ، فالسلاميات تكون قصيرة ، والأوراق هي السائدة .

Granulocytes. حبية ٢٤٤ – خلايا محبية كريات الدم البيض التي توجد فيها حبيبات متباين تقبلها للأصباغ في الحلايا المختلفة .

ه ۲۶ – حشرة المن . تتبع رتبة نصفية الأجنحة ، وتعيش على النباتات ، وتمتص عصاراتها .

Green gland عدة خضراء ٢٤٦

إحدى غدتين تقعان فى مقدمة الجسم فى القشريات وينفنح مجراها عند قاعدة قرن الاستشعاء ، لونها أخضر ، وظيفتها إخراج المواد الأزوتية ه

۲٤٧ -- هلال رمادى ؟ Grey crescent منطقة هلالية الشكل رمادية اللون تظهر على سطح البيضة فى بعض البرمائيات ، وتتوسط القطبين الحيوانى والخضرى .

۲٤٨ ــ مادة سنجابية ٢٤٨ ــ مادة سنجابية الحزء الرمادى من الحهاز العصبي المركزى الذي توجد فيه أجسام الحلايا العصبية .

٣٤٩ ــ مادة خلالية .

Ground substance=matrix

مادة تفرزها الخلايا وتملأ ما بينها .

• ٢٥٠ ـــ منحنى النهو . . Growth curve. وهو المنحنى الذى يعبر عن تغير ممدل النمو تبعاً لتغير عامل أو عوامل أخرى .

الصورة الخضرية التي بتميز بها شكل النبات كالصورة الشجرية والشجرية والعشبية .

٢٥٧ ــ النمو الحلالي

Growth by intussusception.

طريقة ينمو بها الجدار الحلوى فى الغلط للمخول مواد جديدة داخل مادة الجدار الموجودة فعلا واندماجها فيها .

٢٥٣ ــ حاقمات النمو Growth ring. ومن أمثلتها الحلقات الثانوية فى الحشب التى تعبر كل واحدة منها عن النمو فى ثخانة الحشب فى خلال عام .

۲۰۶ - خلية حارسة (ج خلايا حارسة)

Guard cell (s.)

إحدى خليتين متلازمتين توجدان على
جانبي فتحة الثغر ، تفتحانه وتغلقانه نتيجة
التغير في درجة انتفاخها.

Yoo دفة الحصية ٢٥٥ – دفة الحصية عبل صغير يوصل ذيل البربح بالصفن.

Gullet=oesophag.s. - المرىء بين الحضر على الملاء من قناة الحضم يصل ما بين البلعوم والمعدة .

۲۵۷ – صمغ النباتات إفراز لزج تفرزه سوق بعض النباتات غالبا و بجمد فی الهواء ، ومنسه الصمغ العربی الذی یفرزه بعض أنواع السنط .

۲۰۸ ــ قنوات صمغية ٢٠٨ ــ قنوات يتكون فيها الصمغ .

Gummiferous plant. خيات صماغ
 صفة للنباتات التي نفرز الصمغ

Gummosis- Gumming. تصمغ وهو مرض يصيب بعض أنواع الموالح والحلويات وغيرها، ومن أعراضه إفراز الصمغ بكميات أكثر من المعتاد .

777 – عاريات البذور Gymnosperms قسم من النباتات البذرية تكون فيــه البذور عارية على سطح الكربلة وغير مغلفة تمبيض .

۳۲۳ ــ متاع حضو أو أعضاء التأنيث في الزهرة وهو لفظ يطلق على الجهاز الأنثوى بوجه عام .

Gynobasic style. حقلم قاعدى ٢٦٤ – قلم قاعدى القلم عندما يخرج من قاعدة المبيض فى النبات بدل خروجه من قمته .

Gynophore. ۲۹۰ – حامل المتاع بعض المتاع فوق مستوى المحيطات الأخرى في بعض الأزهار .

٢٦٦ \_ يرقات أصبعية حلقية (في المهتزات) Gyrodactyloids.

يرقات بعض المفلطحات، تمتاز بوجود أطواق من الأهداب على ظاهرها تساعدها على السباحة بنشاط حتى تعثر على عائلها المتوسط .

۲۶۷ – بيئة – موطن ۲۶۷ – بيئة بعض مكان له ظروف خاصة يستوطنه بعض الأحياء مثل ساحل البحر والغابة والمستنقع.

الفقاريات الدنيا وتحيط بالشريان والوريد الفينين .

المعروسيل الحسم الذي يمتد من الجهاز الحموى ويحتوى على الدم ، وهو حسن التكوين في مفصلية الأرجل حيث يكون السيلوم صغيرا ولا يوصل إلى الحارج أبداً .

۱۹۷۰ – هیمه سیانین Haemocyanin میمه سیانین صبغ تنفسی فی دم بعض الرخویات ومفصلیة الأرجل ، یزرق إذا مس الهواء.

المحرف الفقاريات طهر فى دم الفقاريات وبعض عضلاتها ، ويتألف من جلوبين وهياتين ويدخل فيه عنصر الحديد .

۲۷۲ – تحلل الدم خروج الهيموجلوبين من كريات الدم الحمر بسبب تلف، الغشاء إلحارجي لهذه الكريات .

۲۷۳ – هيموفيليا – أزاف ٢٧٣ – البشر البشر البشر عادة م

Haemopoiesis. 7۷٤ – تكوّن الدم الدموية ، ويتم هذا في الأنسجة اللمفية ونخاع العظم في الفقاريات.

ه ۲۷ – جُرَيب الشعرة . Hair follicle. نعمد على شكل حفرة فى بشرة الحيوان. الشعرة .

الأصبع الكبيرة في الطرف الحلني الخلفي الخماسي الأصابع وتقت في الحانب الإنسي وهي عادة أقصر من الأصابع المحاورة.

العالية . المات ملحى Halophyte. نبات ملحى نبات الملوحة

۲۷۸ – دبوس التوازن الحناح الحلمي المتحور في الذباب من ثنائية الأجنحة .

المحموعة الصبغية - ۲۷۹ Haplont (GK: haplos=simple).

طور فى حياة الكائن فيه مجموعة الصبغية بسيطة (غير مزدوجة). وينتهى بالإخصاب .

۲۸۰ ــ انتجاء لمسي

Haptotropism=Thigmotropism.

انتحاء يكون فيه الحافز تلامسا موضعيا ومثاله ملامسة محلاق لأية دعامة صلبة يلتف حولها .

۲۸۱ - مجری « هاتشك »

Hatscheck's groove.

مجرى غدى يقع بين الفصوص المهدبة للعضو العجلى في اتجاه الحبل الظهرى في السُهَيَّم .

Haustorium. مص – ۲۸۲

فرع متخصص من الخيط الفطرى المتطفل ، يتغلغل داخل الحلايا الحية للعائل و يمتص منها الغذاء ، وهناك ممصات تمثل جذورا عرضية لبعض النباتات الزهرية المتطفلة .

۲۸۳ ــ قنوات « هاڤرس »

Haversian canals.

ممر ات تمتد فيها الأوعية الدموية والأعصاب وتتفرع داخل العظم وتتصل بسطحه ونخاعه .

Head fold. الله الرأس ٢٨٤

أولى الثنيات التى تتكون فى البلاستودرم بعد انقساماتها المتعددة لتحدد الجنين فى بعض الفقاريات كالطيور .

Helicotrema. حلزونی ۲۸۵ – ممر حلزونی

قناة ضيقة توصل السلم الدهليزى بالحجرة السفلية في القوقعة في أذن الثديبات .

۲۸۲ ــ انتحاء شمسي أو ضوئي Heliotropism=Phototropism.

۲۸۷ ــ دودة دودة طفيلية .

Helminthology. علم الديدان الطفيلية .

۲۸۹ – هيميسليلوز بيموعة أو قسم من الكربوايدراتات ينتمى للسليلوز وتكون جزءا من جدار الخلية النباتية في بعض النباتات ، وتمثل أحيانا غذاء مدخرا .

۲۹۰ ـ النصف الحبليات

Hemichordata=Enteropneusta.

انظر: (Enteropneusta)

۲۹۱ ــ نماتات نصف مختلقة

Hemicryptophytes.

نباتات عشبية أو تحت شجيرية براعمها المعمرة تقع عند سطح الأرض وتختبىء في الأجزاء في الأجزاء النباتية المتساقطة والمتراكمة فوق الأرض.

(١) انتحاء ضحى (الضح: ضوء الشمس)

Hemiptera الأجنحة ٢٩٣

وتبة كبيرة من الحشرات ناقصة التحول تشتمل على الحشرات القشرية والبق والمن وغيرها .

۲۹۶ – قرص «هنسن » ۲۹۶ – قرص قرص المعتم أى قرص وأى أن كُيفة الليفة العضلية المخططة .

٧٩٥ ـ عقدة هنسن \_ عقدة بدائية

Hensn's node=(Primitive Knot)

انتفاخ صغير فى الخط البدائى فى جنين الفرخ ( الكتكوت ) وما أشبه فى منطقته الأمامية .

۲۹۲ - الحهاز البابي الكبدي

Hepatic portal system.

جهاز من الأوردة التى تحمل الدم من شعيرات الأمعاء إلى الكبد فى الفقاريات .

۲۹۷ – مجری کبدی بنکریاسی

Hepato-pancreatic duct.

مجرى يتكون نتيجة اتحــاد المحرى الصفراوى المشترك مع المحرى البنكرياسي.

حيوان يغتذى بالنباتات.

۲۹۹ - صفات تورث

Hereditable characters.

الصفات التي تنتقل من جيل إلى جيل وتحملها الحينات :

۳۰۰ – وراثة Heredity.

انتقال صفات مميزة للفرد من جيل إلى جيل الم جيل ويختص علم الوراثة (Genetics.) بدراسة هذه الظواهر :

Hermaphrodite.

١ - فى النباتات المزهرة : هى الزهرة الني تحمل أعضاء الذكورة والأنوثة .

Y - فى الحيوان : فرد تتكون فيه أمشاج الذكر وأمشاج الأنثى كما فى الدودة الكبدية وقد تظهر خناث اتفاقا فى الحيوانات وحيدة الحنس ،

Heterocercal. غير متناظر الزعفنة بها الزعنفة في الأسماك: توصف بها الزعنفة الذيلية حين لا يتساوى فصاها العلوى والسفلى .

٣٠٣ -- متباين الأسنان

Heterodont- Heterodent.

ذو أسنان مختلفة الأشكال : من قواطع وأنياب وضواحك وطواحن كما هي الحال في معظم الثديبات .

Heterogametes. أمشاج متباينة أمشاج غير متساوية الحبجم وتُشَبّه الصغيرة منها بالأمشاج الذكرية ، والكبيرة بالأمشاج الأنثوية .

. ١-٣٠٥ - تباين مشيع المسلح المتحدة مختلفة حالة تكون فيها الأمشاج المتحدة مختلفة الأحجام .

۲ - تناوب جنسي

تناوب طورین جنسیان ، أحدهما جنسی حقیت و الآخر عذری ، کما فی دورة حیاة دودة البلهارسا .

٢٠٦ - ١ - تولد تلقائي

Heterogenesis (spontaneous generation)

تولد كائنات حية من غير الأحياء ، في الرأى القديم .

٢ - تناوب الأجيال .

تناوب جيلين أو أكثر في دورة حياة الكائن الحي أحدهمسا جنسي والآخسر لاجنسي .

۳۰۷ - تطعیم متباین ۳۰۷ - تطعیم نبات بنسیج أو عضو من نبات من نوع مختلف .

Heterometabola ناقصة التحوّل Heterometabola (انظر: Hemimetabola)

۳۰۹ ــ هتیرونیریدات

Heteronereids = Heteronereis.

دیدان من جنس نیرس «Nereis» یتضخم منها الجزء الحلفی من الجسم ،

الباح متباين الازدواج به Heterozygous. في الوراثة حيث يحتوى الفسرد على منفتين متضادتين في الموضعين المتقابلين من زوج من الصبغيات (الكرومودومات).

١١١٠ - جنبن سداسي الأشواك

Hexacanth embryo.

جنين ذو ست أشواك يميز المراحل الخنيذية الأولى لبعض الديدان الشريطية .

( الحشرات ) : ۳۱۲ – سداسية الأرجل : ( الحشرات ) Hexapoda—(Insecta)

المفصليات ذات الست الأرجل وهي طائفة من الحشرات .

۳۱۳ - سكرساداسي Hexose. مثل سكر فيه ست ذرات من الكربون مثل سكر العنب .

۳۱۶ – اکتنان شتوی – کمون شتوی Hibernation.

ركود يحدث فى فصسل الشتاء عادة وهى ظاهرة تبدو فى كثير من الثديبات وبعض الزواحف والبرماثيات وكثير من اللافقاريات التى تقطن المناطق المعتسدلة والقطيسة ، وينخفض الأيض فى إبانه كثيرا كما تنخفض فى أثنائه درجة حرارة الحسم فى الثديبات كثيرا .

٣١٥ – دماغ خلني – مخ خلني ١٣١٥ – ٢٠١٥ المنطقة الحلفية من الدماغ أو المخ وتتكون من المخيخ والنخاع المستطيل .

Hind-gut. المعنى الحلفي الحلفية من القناة الهضمية وتشمل المستقيم .

۳۱۷ ــ فص حصان البحر Hippocumpal lobe.

جزء من الفص الصدغى من نصف الكرة المخية في الثدييات .

Hippocumpus. حصان البحر ٣١٨

١ جنس من الأسماك العظمية له
 رأس محاكى رأس الحصان .

٢ ـ تغلظ في جدار نصف الكرة الخية.
 في منطقة فص حصان البحر .

٣١٩ ـ علم الأنسجة علم الأعضاء علم يبعث في التركيب الدقيق للأعضاء والأنسجة التي تتركب منها .

المنقسام الانقسام البيضة القايلة المح في من انقسام البيضة القايلة المح في مراحلها الأولى ، حيث تنقسم انقسام كاملا فتمر أخاديد الانقسام على طول البيضة وعرضها :

Holobranch. خيشوم كامل ٣٢١

( انظر نصف خيشوم ) : ( انظر نصف خيشوم )

۳۲۲ ـ كاملة التحول (حشرات) Holometabolous.

حشرات تمر بدورة كاملة من التحول الله تفقس البيضة عن يرقة وتتعول هذه إلى عذراء وهذه إلى الحشرة الكاملة . ( ملحوظة : يعدل عن « كاملة التطور التي أقرت في مقابل : (Holometabola)

۳۲۳ ــ ثابت الحرارة ٣٢٣ ــ ثابت الحرارة أجسامها حيوانات لا تتغير درجة حرارة أجسامها مع تغير درجة حرارة الوسط المحيط ، وتشمل الثدييات والطيور .

۳۲٤ ــ متناظر الزعنفة المالك : توصف بها الزعنفة الله للية حين يتساوى فيها الفصان العلوى رالسفلي .

Homodont. الأسنان متجانس الأسنان خو أسنان متشابهة الشكل كما فى الفقاريات الدنيا على عكس متباينة الأسنان (Heterodont) كأغلب الثدييات .

٢٢٦ - تراكيب متشامة البناء

Homologous structures

تراكيب فى حيوانات مختلفة نشأت من أصل جنيني واحد ولها بناء متشابه ، وتؤدى وظائف عامة متماثلة مثل جناح الطائر ومجداف الحوت ورجل القط الأمامية ه

Homozygous. متجانس الازدواج ٣٢٧

فى الوراثة ، حيث يحتوى الفرد على صفتين متماثلتين فى المكانين المتقابلين من زوج من الصدفيات ( الكروموسومات ) .

Honey bce أمحل العسل ٣٢٨

حشرات تتبع الفصيلة النحلية: Apidae ... من رتبة غشائية الحناح ، وتبنى خلايا تضع فيها البيض وتربى فيها صغارها وتجمع فيها رحيق الأزهار وحبوب اللقاح لنغذيها بها وأشهر أنواعها: (Apis mellifera)

٣٢٩ ــ حوافر (م. حافر) ٣٢٩ ــ تكون تركيب صلد من الطبقة القرنية للجلد يتكون حول طرف الإصبع في بعض الثدييات المعروفة

بذوات الحافر أو الأظلاف (Ungulata).

• ٣٣٠ – هرمون من العدد الصم من الدم ماشه ة .

٣٣١ ــ ألياف قرنية ــ خيوط أدمية

Horny Fibres = Dermotrichia).

ألياف من مادة قرنية تدعم حافات الزعانف فى الأسماك .

House fly. خبابة منز لية – ٣٣٢

حشرة تتبع فصيلة الذباب Muscidae من رتبة زوجية الأجنحة وأشهر أنواعها : (مَسْكادُمستيكا Musca domestica)

Humerus عظم العضد ٣٣٣

العظم الذي يدعم العضد في رباعية الأرجل.

Hyaline cartilage رجاجي ٢٣٤ – غضروف زجاجي نوع من الغضروف مشف كالزجاج مثل غضاريف الحنجرة و القصبة الهو اثبة :

Hyaloid canal. قناة زجاجية - ٣٣٥

ممر ضيق فى الجسم الزجاجى للعين ، يمتد من العصب البصرى إلى العدسة ، وكان مشغولا فى الحنين بوعاء دموى اختفى مع تقدم عملية التكوين .

Hydra- نیدرا ۳۳۳

جنس من الحيوانات « الحوف معوية» التي تعيش في الماء العذب من طائفة الهيدروزُّوا .

الله التي تتخصص في القيام بالوظائف الخضرية .

٣٣٨ ــ متقبل للإيدرو جنن . 🎉

Hydrogen acceptor.

مادة تعمل على أخذ الإيدروجين من حامض اللبنيك في عملية التنفس الحلوي م

Hydroid. - هيدرويد - ٣٣٩ في مستعمرة الحيوانات « الجوف معوية» تتخصص الحيوينات فيقوم بعضها (الهيدرانيات) بالاغتذاء ، ويقوم البعض الآخر (الميدوزات) بالتكاثر ?

الطرف السفلي لمستعمرة الأوبيليا الذي يتفرع للاتصال بالمرتكز.

٣٤١ ـ حُزَمَة المَجْرَّة الورقية ـ حزمة المسيَر الورق الحرق

٣٤٢ ــ تناوب الأجيال

Metagenesis=Alternation of generations. تناوب جيلين أحدهما جنسى والآخر لاجنسى في دورة حياة الحيوان كما في «الأوبيليا» مثلا:

۳٤٣ – تكوين مختلط معناط بالذي عثل خليطاً وهو الكساء الخضري الذي عثل خليطاً من تكويفين أو أكثر م

۳٤٤ ــ امتداد الطفولة ع٣٤٤

بقاء طور البرقة وقتا أطول من المألوف أو ظهور بعض صفات الحيوان البالغ فى طور البرقة :

۳٤٥ ــ تكوين مفتوح Open formation ويطلق على الكساء الخُضرى أو المجتمع النباتى عندما تكون نباتاته متفرقة ومتباعدة بحيث تسمح بغزو نباتات جديدة وتوطنها ؛

Paedogenesis. تناسل الصغار ٣٤٦

التكاثر فى طور البرقة أو الطور غير التام النمو كما فى البرقة « أكزولوتل » وهى يرقة الحيوان البرمائى « أمبايستوما » Amblystoma وبعض الحشرات .

٣٤٧ ــ علم الحفريات الحيوانية .

Palacozoology.

علم مختص بدراسة الحيوانات المتحجرة .

٣٤٨ عدة نكفانية : ٣٤٨ عدة صغيرة في بعض أنواع الضفادع تقع خلف طبلة الأذن وتفرز مادة بيضاء لها خواص سامة .

Parthenogenesis. تناسل عذرى ٣٤٩ – تناسل عذرى تكاثر بدون إخصاب الخلايا الذكرية ، كما فى نحل العسل ، حيث تضع الملكة بيضاً بعضه لا يخصب وينمو ليكون الذكور . أ

Purple. • فرفيرى - ٣٥٠

۱ه۳ – رُنخ :

Rancidity. ج زَنَح : ۳۰۲

٣٥٣ ــ تكوين ثان ٣٥٣ ــ تكوين ثان إلانسان الذى يتكون نتيجة لتدخل الإنسان كالغابات وأراضى الحشائش التى تستعيد تكوينها بعد أن تُقطع أو تحرق أو ترعى أو تغرق.

۷ivarium. (محالي ) ۳۵۷ – تحمياة (محالي )

مَرْبَىَ برى أو مائى توضع فيه الأحياءالبرية أو المائية بقصاء الدراسة أو المشاهدة ويكون عادة كبير الحجم .

٣٥٨ ـ جغرافيا الحيوان

Zoogeography = Animal-geography.

فرع علم الحيوان الذى يختص بتوزيع الحيوانات على ظهر البسيطة .

Solation. سیّل ۳۰٤

تحول المادة الغراوية من الحالة الحامدة إلى الحالة السائلة .

Succulent Succulent

٣٥٦ ــ مَأْرَضة (مآرض) Terrarium. ومع قطعة من الأرض مغطاة بالتراب توضع فيها الأحياء البرية بقصد الدراسة أو المشاهدة.

" Büllüblige Bülker

(١) أقرها مؤتمر المجمع في جاسته الثامة (بتاريح ١٩٩٢/٣/٢٤)



## مصطلحات في علم الطب الشرعي

Genitalia التناسل اعضاء التناسل الم

١١ – التقيح التناسلي البولى

Genito-urinary sepsis

۱۲ – اختبار « جثلر » و « فرايرش » للكحول الإثيلي في الدم والسائل النخاعي ت Gettler and Freireich ethyl alcohol test for blood and spinal fluid

۱۳ ــ اختبار « جتلر » و « تيبر » للكحول الإثبلي في الأعضاء.

Gettler and Tiber ethyl alcohol test for Organs

12 - صبغة « جيمسا » للدم

Giemsa's blood stain

١٥ \_ مسخ جيلا

Gila monster (Heloder mahorridum)

عظاءة ساءة في المكسيك : ` أ

١٦ - الخلاصات الغدية ؟

Glandular extracts

۱۷ ــ الحلوكوسيد Glucoside

مرکب بحتوی علی الجلوکوز ، یوجد طبیعیاً فی کثیر من النباتات ؟

۱۸ – الحليكوسيد ١٨ مركب محتوى على السكر :

۱ — لَزِىنات ( م : لزين ) Agglutinogens و هي المواد المنوعة لفثات الدم .

Y - الصفة التشريحية Y

۳ ـ الحشيش (Hashish) بالحشيش وهو القمم الزهرية لأنثى نبات القنّب .

التشخيص الميزى ـ التشخيص الفارز ـ على ـ التشخيص الفارز ـ على ـ Differential diagnosis

ه - غازات الاستصباح - غازات الإنارة
 Gases, illuminating

وتتكون من تقطير الفحم الحجرى .

۷ - إلحازولين
 أحد مستقطرات النفط ( البترول ) وهو
 ما يسمى عادة بالبتزين .

٨ – الياسمين الأصفر

Gelsemium = Yellow Jasmine

نبات أمريكي متسلق سام اسمه العلمي : (Corolina jasmine)

٩ - إصابة الأعضاء التناسلية

Genital trauma

٢٩ ــ الارتجاج الإيدروليكي

Hydraulic concussion.

وينشأ عن ازدياد مفاجىء فى ضغط الماء نتيجة انفجار قنبلة بحرية ، فتصاب البطن وتتمزق الأمعاء :

٣٠ - الحَرض الحَبني

Hydropic degeneration.

٣١ -- اختبار تموم الرثة

Hydrostatic test on lung

ويجرى بوضع رئة الوليد في الماء لإثبات لتنفس .

Hymen. "۲" – البكارة

وهى ثنية غشائية تقفل فتحة المهبل الحارجية جزئيا أو كليا .

Knot. ödes — MT

Monster. خسخ – ۳٤

وهو الحميل المشوّه :

Noose. (خَية ) - ٣٥

٣٦ - الزُرقة الرمية -

Sagillations - Hypostasis.

٣٧ - الاختلافات الحنسية

Sex variations.

Steam distillation. التقطير بالبخار ومجرى للكشف عن السموم الطيارة ٠

Structure. ۳۹ – ۳۹

و هو تكوين الشيء من أجزائه .

19 - علامة «جوديل » للحمل

Goodell's sign of pregnancy.

وهی رخاوة عنق الرحم ( فإذا کان العنق رخواکالشفة فالمرأة حامل ، وإن کان صلباً کالأنف فهی غیرحامل) ، «جودل Goodell» جراح أمریکی .

٢١ ــ المغين ٢١ ــ المغين و هو المنطقة الأربية .

Guaiacol. ٢٢ – جواياكول

٢٣ – اختبار الجواياكم للدم

Guaiacum test for blood.

Gunpowder. - Itil - Y2

۲**٥** ــ جذع الشعرة (١)

Hair trunk (hair shaft).

Hanging.

۲۷ - تو ار ث جنس

Homozygous inheritance.

وهو الذى تتجانس فيه الوركتان من الأب والأم .

Hydantoin. ۲۸ – هیدانتوین «عقار ».

(١) قصبة الشعر .

as of the decided

(١) اقرها مزتمر المبوم في جلسته الثامة ( بتاريح ٢٤/٣/٢٤ )



## مصطلحات فى الطبيعة النووية ـ الفيزيقا النووية النووية

## Nuclear Physics

- V Abundance ratio

nce ratio الوفرة الوفرة

يقال للنسبة بين أعداد ذرات النظائر – ألمختلفة في مخلوط منها .

Accelerator J. F. Accelerator

جهاز لزيادة سرعة الدقائق المشحونة.

٣ - جرعة الهواء - مجموعة هواثية (وَزْمة
 الهواء - وزمة هوائية)

يقال جرعة الهواء فى نقطة مالمقدار ما يوجد فى تلك النقطة من أشعة رونتجن الصادرة رأساً من الحهاز والمستطيرة من الهواء المحيط بتلك النقطة .

٤ - عدَّاد ألفا عدَّاد ألفا - عدَّاد ألفا جهاز تعد به الدقائق الألفية .

٦ - باعث ألفا
 يقال للنويدة التي تستحيل بانطلاق الدقيقة
 الألفية .

الدقيقة الألفية ( دقيقة ألفا )
 Alpha particle

دقیقة تنبعث من نوی بعض العناصر ذات الفاعلیة الإشعاعیة و هی من جنس نواة ذرة الحلیوم ذات شحنة موجبة ، وتترکب من بروتونین ونیوترونین شدیدی الترابط فی وحدة لاتکاد تنفصیم .

٨ - طيف الدقائق الألفية

Alpha particle spectrum

هو الطيف الذى تعرف منه الدقائق الألفية التي يختلف بعضها عن الآخر من حيث مقدار طاقتها أو كمية تحركها .

٩ - أشعة ألفا (ويقال الأشعة الألفية)

Alpha rays

يطلق على فيض ينساب من الدقائق الألفية.

۱۰ ــ تطقح زاوی Angle straggling التغیر العرضی فی اتجاهات الأیونات التی تكون مسیراتها أصلا متوازیة عند نفوذها فی المادة ه

Annihilation اللدتُور – اللدتُور

يقال لزوال صورة الحثمانية عن ضديدين عند التقائهما وتحولهما إلى طاقة بم

ويقال دثور الكتلة بمعنى تحولها إلى إشعاع مغنطيسي كهربائي . ١٧ ــ الكتلة الذرية

Atomic mass.

هى كتلة الذرة المتعادلة مقدرة بوحدة الكتلة الذرية.

١٨ - وحدة الكتلة الذرية

Atomic mass unit.

هي كتلة جزء من ستة عشر جزءاً من كتلة ذرة أوفر نظائر الأكسجين وجوداً في العالم الطبيعي وتساوى ١٠٦٥٧ × ١٠<sup>٢٤</sup> من الحرام .

Atomic number. العدد الذري ١٩

يطلق العدد الذرى لعنصر ممّا على مقدار الشحنة الموجبة لنواة ذرة ذلك العنصر ، على اعتبار أن الشحنة الأساسية هي وحدة القياس. والعدد الذرى بحسب النظريات الحديثة هو عدد البروتونات الموجودة في نواة الذرة .

٢٠ - قدرة الإيقاف الذرى

Atomic stopping power.

يقال للدلالة على الطاقة التى تفقدها الذرة الواحدة عند نفوذ الذرات فى وحدة المساحات عمودياً عليها (ويساوى قدرة الإيقاف الحطى مقسومة على عدد الذرات فى وحدة الحجوم)

۱۲ – ضادیاء النیو ترینو Antineutrino.

هى دقيقة كالنيوترينو سُلِّم بأنها تنبعث عند انطلاق دقيقة بائية من جنس البوزترون من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية أو عندما تلتقف تلك العناصر دقيقة بائية من جنس النيجاترون.

Antiparticles. الصَّديدان ١٣.

كل زوجين من الدقائق الأساسية - أحدهما يقابل الآخر مقابلة الضد في الشحنة الكهربية أو في خاصة من خواصه المميزة.

12 — ضديد البروتور دقيقة أولية كالبروتون إلا أن شحنتها سالبة، نوهم وجودها أول الأمر لأسباب نظرية ثم تحقق أخبراً.

ه الفاعلية الإشعاعية الصناعية م ٢٥ ـــ الفاعلية الإشعاعية المتناعلية م

هى الفاعلية الإشعاعية التى تحدث من تعريض الذرات لإشعاعات من نوع معين أومن جعلها تصطدم بدقائق ذات سرعة كبيرة.

۱۳ \_ الذرة

أصغر قدرمن عنصر مّا يشارك في التفاعلات الكيميائية .

٢٢ ــ وحدة الوزن النرى

Atomic weight unit.

هى جزء من ستة عشر جزءاً من متوسط وزن ذرة الأكسجين بجملة نظائره المختلفة في الماء العلمياء الطبيعي وتساوى ١٠٣٠، ٢٠٦٠ من الحرام.

Attenuation Yr

يقال للنقص الحادث فى شدة الإشعاع عند نفوذه فى مادة مّا من جراء ما تمتصه المسادة أو تبدده منه:

٧٤ ـ عامل التوهين

Attenuation factor.

يقال لنسبة شدة الإشعاع الواقع على طبقة من مادة مّا إلى شاءة ما بنفذ منه فهما .

۲٥ \_ متحكم تلقائي

Automatic controller.

وسيلة تتخذ من أجهزة خاصة يتسنى لهما من تلقاء ذاتها قياس التغيرات التى تطوأ فى بعض الأحوال وملافاتها أو حصرها فى --حدد دها الضمة.

Background aidil \_ Y7

يتفق فى دراسة بعض الظواهر أن تصاحب الحدث المعنى بالاستدلال عليه أو قياسه أحمداث أخرى من نوعه من المحال مجانبة

أثر ها فى الجهاز المستعمل. وفى هذه الأحوال يقال الخلفية لما يشاهد أو يسجل فى الجهاز من آثار هذه الأحداث للتفرقة بينها وبين الآثار التى تحدث بفعل الحمدث موضع العناية.

٢٧ ــ معدو دات الحلفية

Background counts.

يقال لعدد الأحداث الملازمة لحدث معنى به تشاهد أو تسجل في الجهاز المستعمل لذلك وهي تحدث بفعل مؤثر ليس هو المقصود بالدحث عنه أو تقاسه .

Back-scattering. معارة خلفية ٢٨

يقال للإستطارة إنها خلفية إذا كان اتجاه الحركة النهاثية للمجسم المستطير عيل على اتجاهها الأصلى بزاوية أكبر من قائمة .

Beta Particle. ٢٩ – اللمقيقة البائية

ويقال أيضاً دقيقة بيتا .

هى دقيقة أو لية من جنس النجاترونات أو البوزترونات تنبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية .

٣٠ - طيف الأشعة البائية

Beta-ray spectrum

هو الطيف الذي تعرف منه الدقائق البائية التي يختلف بعضها عن الآخر من حيث مقدار طاقتها أو كمية تحركها ه

٣٦ ـ أشعة إكس المتميزة

Characteristic X-rays.

نوع من أشعة إكس يتولد نتيجة انتقال الذرة من أحد مناسيب طاقتها إلى منسوب أوطأ وذلك ما لم ينقص العدد الذرى للعنصر عن ١٠ وإلا كان الطول الموجى للإشعاع أطول مما يصدق عليه الاسم:

۳۷ ــ مفاعل دوار ۳۷ ــ مفاعل تتحرك المـــادة القابلة للانشطار فيه حركة دورانية فى قلب المفاعل:

۲۸ - رداء ۳۸

طبقة تحيط بالوقود لمنع تسرب متخلفات الانشطار إلى الحارج.

٣٩ ــ استطارة متر ابطة

Coherent scattering.

هى التى تحدث عندما تكون بين الفوتونات ( أو الحسيات ) المستطيرة علاقة تؤثر فى فعل بعضها بفعل الآخر ، ينجم عنها فى نقطة ما أن تتداخل الأشعة الواردة إليها من مصادر الاستطارة المختلفة وفقاً لظاهرة التداخل المألوفة فى الضوء .

Binary scaler. المعداد الضعني - ٣١

هو الذي يعد الأحداث ضعف ما يسجله.

Blanket ۲۲ – الدثار

طبقة من مادة خصبة توضع فى بعض المفاعلات خارج قلب المفاعل .

٣٣ \_ (مفاعل) مولد

Breeder (reactor).

يقال بصفة عامة لمفاعل يستعمل فيه وقود من النوع من نوع معين فيثولد فيه وقود من النوع نفسه ، مثاله مفاعل وقوده البلوتونيوم ، ويطلق فيه اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلوتونيوم ، ويطلق الاسم على التخصيص إذا كان الوقود الحديد المتولد في المفاعل أكبر مقداراً من الوقود الأصلى المستنفد فيه .

٣٤ - الحهاء المركزي

Central potential.

يقال للجهد النووى حين يكون متماثلا فى جميع الاتجاهات .

٥٧ - إشعاع مميز

Characteristic radiation.

يقال للإشعاع الصادر من الذرة نتيجة انتزاع إلكترون منها ، ويتوقف الطول الموجى لهذا الإشعاع على العنصر وعلى منسوب الطاقة الذي ينزع منه الإلكترون.

يقال تلوثت المادة إذا تسربت إليها مادة مشعة ولم يكن ذلك مقصوداً أو مرغوباً فيه ، ويطلق التلوث أيضاً على انتشار المواد المشعة في الأماكن التي يخشي من أضراره فيها على الإنسان أو المواد المخزونة ، أو يترتب على انتشارها فيها الإخلال بالتجارب أو الأجهزة أو ما أشبه .

Control rod. عصاالتحكم

عصا تتخذ من مادة معينة يتسنى بواسطتها التيحكم في التفاعل الحادث في المفاعل .

27 ـ (مفاعل) محُوِّل (Convertor (reactor) معنى مفاعل يستعمل فيه وقود من نوع مماله معين فيتولد فيه وقوده اليورانيوم ٢٣٥ فيتولد فيه بلوتونيوم من اليورانيوم ٢٣٨ .

۳۷ ــ المبرّة د Coolant.

مادة تتخذ عادة من سائل أو غاز لتبريد الأجزاء الساخنة في المفاعل .

Core. علي ـ ـ قلب

يقال قلب المفاعل للجزء الذى يحتوى على المادة القابلة للانشطار التي تتخذ وقوداً فيه ت

03 – الأشعة الكونية Cosmic rays

إشعاع مصادره الفضاء الحارجي يحدث عند نفوذه في الطبقة الهوائية أو في مادة لأما تأثيرات تأيينية ، ومن خواص بعض مكوناته أنها شديدة النفاذية .

27 - معدل المعدو دات معدل المعدو دات في وحدة الزمن ؟

counts. = 4

يقال لدلالة الجهاز الذى يستعمل لحصر عسدد الأحداث المؤدية إلى التأين سواء أكان حدثاً واحداً أو أكثر .

دمیارن ــ اقتر ان ـــ تقارن ــ اقتر ان ـــ عفر تأثیر بعضها من تأثیر بعضها فی الآخر .

وع بي تجربة حرجة على المسواد القابلة تجربة تجرى مبدئياً على المسواد القابلة للانشطار التي يراد استعالها في المفاعل ، ويراعي فيها تجميع هذه المسواد بالتدريج حتى تتخذ في النهاية الهيئة الصالحة لحدوث التفاعل المتسلسل فها التفاعل المتسلسل التفاعل التفاعل

• • - الكتلة الحرجة من كتلة المــواد القابلة للانشطار في المفاعل الحرج.

Critical reactor. مفاعل حرج

يقال للمفاعل إنه حرج إذا كان التفاعل المتسلسل الحادث فيه يجرى على منوال منتظم ثابت .

Critical size. القَد الحرج

بطلق اللفظ للدلالة على الأبعاد التي تتشكل بحسبها هيئة قلب المفاعل والعاكس المستعمل فيه لكى يتسنى حدوث التفاعل المتسلسل على منوال منتظم ثابت .

۳۰ ــ الجرعة المتراكمة (الوزمة المتراكمة) Cummulative dose

هى الجرعة الكلية التي يمد بها جسم ما أو جزء منه بتعريضه المتتالى للإشعاع .

20 — کوری الله Curie.

وحـــدة لقياس الفاعلية الإشعاعية وتقدر بانحلال (٣,٧×٢٠٠) من الدرات المشعة في الثانية .

معجِّل يزيد سرعة الدقائق المشحونه زيادة كبيرة ، وذلك بفعل مجـال كهربائى سريع التردد ومجال مغنطيسي ثابت .

٥٦ ــ وَ ليدة

يقال اللفظ للنويدة الناتجة عن الانحلال ، ذلك بالنسبة إلى النويدة الأصلية التى يقال لهـ المنتُوج ( انظر Parent ) ؟

Daughter.

٥٧ -- معداد عشرى المحداد عشرة أمثال هو الذي يعدد الأحداث عشرة أمثال السجله.

۵۸ - إزالة التلوث تخليص مادة من المواد المشعة العالقة بها .

٥٩ - خطوط الطاقة

Degradation of energy.

هونقصان طاقة الحركة من جراء التصادم.

٢٠ -- نيوترونات انشطارية متأخرة

Delayed fission neutrons.

هي التي تتولد من نتاج الانشطار .

71 - أشعة دلتا - أشعة دالية Delta rays. مى إلكترونات بطيئة الحركة نسبياً ، تنبعث مرتدة عند نفوذ الدقائق الألفية أو غيرها من الدقائق المشحونة فى المادة :

٦٢ – الجرعة الباطنية ( الوزمة الباطنية )
 Depth dose.

هى الحرعة التي يمد بها جزء من باطن الجسم على بعد من سطحه الحارجي . 79

Deuterium.

٦٣ – ديوتريوم

هى نظير الإيدروجين الذى عدده الكتلى اثنان .

Disintegration. 15 - 15 انحلال استحالة نووية مقرونة بانبعاث الطاقة من

النواة ه

Dose. } الحُرعة ( الوزمة ) - حامد المُحرعة ( الوزمة )

يقال اللفظ لمقسدار الإشعاع الذي يمد به جسم ما أو جزء منه .

٦٦ ــ تجزئة الحرعة (تجزئة الوزمة)

Dose fractionation.

طريقة إعطاء الإشعاع جرعاً صغيرة على فترات من الزمن .

۲۷ ــ إطالة الجرعة (إطالة الوزمة)

Dose protraction,

٦٨ ــ معدل الجرعة ( معدل الوزمة )

Dose rate. Dosage rate

Doughnut. isasli - 79

للحصول من المفاعلات الحرارية على زيادة فى تدفق النيوترونات السريعة ، تتخذ مواد انشطارية مزودة تزويداً أكبر من وقود المفاعل و تهيأ عن شكل حلقة تجعل فى المفاعل فى المكان الذى يراد الحصول فيه على تلك النيوترونات ، ويطلق عليها إذ ذاك اسم الكعكة "Doughnut".

استطارة مرنة دولات المنافع المنا

Electron. الإلكترون ٧١ – الإلكترون

دقيقة أو لية ذات شحنة سالبة مقدارها هو أصغر مقدار يوجد من الكهرباء وكتلتها تساوى بالتقريب جزءاً من ثمانمائة ألف جزء من كتلة أصغر ذرة موجودة وهى ذرة الإيدروجين :

۲۷ ــ شعاع إلكترونى Electron Beam. ۷۲ يقال لسيل من الإلكترونات ينساب في اتجاه ما .

۳۷ — التقاف إلكترونى . Electron capture يقال لتحول النويدة إلى أخـــرى يقل عددها الذرى عنها بمقــدار الواحد مع احتفاظها بعددها الكتلى دون تغير .

٧٤ – مِدْفَعة إلكترونات ٧٤ – مِدْفَعة الكترونات جهاز للحصول به على سيل مُمَوَجَّه من الإلكترونات .

۷۵ – میکروسکوب إلکترونی

Electron microscope

ميكروسكوب تستعمل فيه الأشعة الإلكترونية بدلا من الضوء وقوة تكبيره تفوق كثيراً الميكروسكوبات الضوئية .

٧٦ – إلكترون فولت ( فلط )

Electron Volt.

وحدة تستعمل اليوم فى الفيزيقا النووية لقياس الطاقة وتساوى الطاقة التى يكتسبها الإلكترون أو جسيم تما ذو شحنة تساوى شحنة الإلكترون فى المقدار ، بفعل قوة دافعة قدرها قولت واحسد ، وتساوى دافعة قدرها قولت واحسد ، وتساوى دافعة .

٧٧ – مولد استاتيكي كهربائي

Electrostatic generator.

جهاز لتوليد الجهد الكهربائي العسالي على أساس ظه اهر الحث في الكهرباء الاستاتيكية.

٧٨ ــ الدقائق الأولية

Elementary Particles.

ويقال أيضاً الأساسية : Fundamental. ويقال أيضاً الأساسية : وهي أصغر الموجودات في العالم الطبيعي ، لكل واحد منها في ذاته كيان مستقل سواء

أكان وجودها محققاً أم كان مستدلا عليه نظرياً .

يقال بوجه عام لصدور الغازات المشعة عن المواد التي تتكون فيها ، ويطلق على غاز «الرادون » المنبثق من عنصر الرادون .

۸۰ ــ يورانيوم مزوّد

Enriched uranium.

هو اليورانيوم الذى تزاد فيه نسبة النظير القابل للانشطار على ما هى فى اليورانيــوم الطبيعى .

۶-۰ ۸۱ — نیو ترو نات**فویق ح**ر اریة

Epithermal neutrons.

هى التى طاقتها أكبر من النيوترونات الحرارية ولا تزيد على ١٠٠ « إلكترون ــ فولت » .

ہر۔ ۸۲ – مفاعل فویق حراری

Epithermal reactor.

هو الذي يتوقف الانشطار فيه على ــ النيوترونات فويق الحرارية.

Excitation. مرا الثارة ٨٣

يقال إثارة النواة أو الذرة لزيادة طاقتها على أقل طاقة لهسا نتيجة لامتصاصها فوتونات أو نتيجة لحدوث تصادم لا مرن مها .

(Nuclear isomer : أنظر)

Excited state. حالة الإثارة ٨٤

هى حالة النويدة حين تزاد طاقتها فوقَ حالة الخمود نتيجة امتصاص فوتون أوحدوث تصادم لا مرن .

ه ۸ – جرعة الخروج (وزمة الخروج) Exit dose.

هى الحرعة عند سطح الحسم المقابل السطحه الذي يساط عليه الإشعاع .

Fast neutrons. هي نيوترونات سريعة هي نيوترونات أسرع من المتوسطة وقد تصلطاقتها إلى ١٠٠٠ مليون (الكترون فولت).

AV ــ مفاعل سريع ــ AV ــ مفاعل سريع هو الذى يتوقف الانشطار فيه بصفة أساسية على النيوترونات السريعة ولا تكون التهدئة فيه إلا قليلا .

۸۸ – خصب ۸۸ – خصب مفة للمادة التي يمكن تحولها إلى مادة تنشطر:

٨٩ ــ جهد التأين الأول

First ionization potential

هو جهد التأين اللازم لفصل أقل ، إلكترونات الذرة ارتباطاً بها ويقال الثانى : Second ionization potential.

لفصل الذي بليه و هكذا.

Fission. 4.

هو النقسام النواة قسمين اأقرب إلى اأن يكونا متساويين ، ويحدث بتصادم نيوترون بنواة ويقترن الفعل عادة بانبعاث نيوترونات وأشعة جيمية .

91 – قسما الانشطار بطلق على أول نواتين تحدثان فور وقوع الانشطار :

٩٢ – نيو ترونات الانشطار

Fission neutrons

النيوترونات التي تتولد نتيجة حـــدوث الانشطار النووى :

۹۳ ــ نتائج الانشطار ۹۳ ــ النويدات التي ينتجها انشطار عنصر ثقيل كاليورانيوم (۹۳۹) والبلوتونيوم (۲۳۹) ٢

95 - مرتدات الانشطار ... Pission recoils. يطلق على قسمى الانشطار آن النفصالها أحدهما عن الآخر .

۹۵ – مادة تنشطر (قابلة للانشطار)

Fissile.

هى المسادة التى من خواص نوى بعض ذرات عنصرها أنها تنشطر نتيجة اصطدام النيوترونات بها ويكون لقسمى الانشطار سطاقة حركية كبيرة :

١٠١ - نظرية النسبية العامة

General theory of relativity.

هى التى يعمم البحث فيها على مراجع الإسناد كيفها كانت حركاتها بعضها بالنسبة إلى الآخر.

المحمود بالة الحمود بطلق على حالة المتشابهات النووية حين تكون النَّويدة في أوطأ منسوب طاقتها :

Half-life. عمر النصف عدد الزمن الذي يستغرقه انحلال نصف عدد ذرات خلك ذرات ذلك العنص إلى نصف ما كان.

Half thickness. النصفى المسمك المسادة الإشعاع هو سمك المسادة الذى يقلل شدة الإشعاع النافذ إلى نصف شدته الأصلية .

١٠٥ – الإيدروجين الثقيل

Heavy hydrogen.

يقال للديوتريوم وهو نظير الإيدروجين الذي عدده الكتلى اثنان :

الناس الماء الثقيل الماء الثقيل هو الماء الذي تكون ذرة الإيدروجين الذي يتركب منه الحزىء هي ذرة الديوتريوم ويطلق أحياناً على الماء الذي تكون فيه نسبة الماء الثقيل أكر منها في الماء الطبيعي .

Flux. مـ التدفق ٩٦

يقال التدفق فى حالة الحسيات والفوتونات لعددها الذى ينفسذ خلال سطح ما فى وحدة الزمن :

٩٧ ـــ الوفرة النظائرية الحزئية

Fractional isotopic abundance.

يقال لنسبة عدد ذرات النظير إلى العدد الكلي لذرات العنصر .

٩٨ - الشحنة الأساسية

Fundamental charge.

لفظ كثيراً ما يدل على مقــدار شحنة الإلىكترون.

Fusion. - Il'it.ol-

يقال للفعل الذي ينتج منه تكون نواة ذات كتلة أكبر من نوى أصغر كتلة منها مثاله تكون نواة الهليوم من نوى الإيدروجين ويكون الاندماج مقروناً بانطلاق مقدار كبير من الطاقة كما يحدث في تفجير القنبلة ـــ الإيدروجينية .

الشعاع الجيمي (شعاع جاما)
 Gamma ray.

مقدار من الطاقة ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعاية الإشعاعية على هيئة موجة مغنطية كهربية ذات تردد عال وطول موجى قصير:

۱۰۷ ـــ إشعاع متغاير

Heterogeneous radiation.

يقال لغير المتجانس من الإشعاع الموجى أو الحسيمي .

۱۰۸ - مفاعل متغایر

Heterogeneous reactor.

هو الذى تجعل فيه المواد القابلة للانشطار والمهدِّىء أجزاء صغاراً منفصلة توزع على هيئة هندسية منتظمة بحيث تنتشر النيوترونات فيها كأنها تنتشر في جسم غير متجانس الأجزاء ?

١٠٩ ــ مفاعل عالى التدفق.

High-flux reactor.

هو الذي يكون فيه معدل الانشطار في وحدة الحجوم كبيراً:

١١٠ – مفاعل عالى درجة الحرارة .

High-temperature reactor.

هو الذى تكون درجة حرارته كفيلة بتوليد القدرة بكفاية يعتد مها عملياً .

١١١ - إشعاع متجانس .

Homogeneous radiation.

١ ـــ يقال للإشعاع إذا تفاضلت ترددات
 وجاته بمقادير صغيرة جداً بحيث يصح
 أن يعد ذا تردد معين :

٢ - الإشعاع من دقائق ( جسیات ) من
 نوع واحد متساویة الطاقة :

۱۱۲ - مفاعل متجانس

Homogeneous reactor.

هو الذى تخلط فيه المواد القابلة للانشطار بالمهدىء بحيث تنتشر النيوترونات فيه انتشارها فى جسم كأنه متجانس الأجزاء أو تجعل المواد القابلة للانشطار فيه أجزاء صنغيرة بالقياس إلى المدى الوسط للنيوترونات وذلك فى حالة عدم وجود مهدى فى الفاعل.

۱۱۳ ـ الحلايا الحارة ١١٣ ـ ١١٣

ويقال الكهرف الحارة: Hot Caves هي الأماكن المخصصة لحفظ المواد المشعة في المعامل الحارة.

Hat laboratory. المعمل حار ١١٤

معمل يصمم خاصة للبحوث والدراسات المتعلقة بالمواد المشعة الشديدة الفعالية .

۱۱۵ - مولّد دفعات مولّد دفعات کهربائیة عالیة جهاز لإحداث دفعات کهربائیة عالیة الحهد . و تتخذ فیه عادة مکثفات و تصله علی التوالی .

١١٦ ــ استطارة لاه تر ابطة

Incoherent scattering.

هى التى تحدث عندما تكون الفوتونات أو الحسيات المستطيرة يعمل كل واحد منها مستقلا عن الآخر ، وفى هذه الحالة تكون شدة الإشعاع المستطيرفى نقطة ما هى مجموع شدًات الأشعة الواردة إلى هذه النقطة من مصادر الاستطارة المختلفة :

۱۲۳ ــ أيون ١٢٣

يطلق على الذرة أو مجموعة متاسكة من الذرات إذاكانت لها شحنة موجبة أوسالبة، ويطلق أيضا على الإلكترون وشواه من الحسمات (الدقائق) المشحونة م

Ion beam. أيونى ١٢٤ ــ شعاع أيونى يقال لسيل متواصل من الأيونات .

الكثافة الأيونية الأيونية في وحدة يقال لعدد الأزواج الأيونية في وحدة الحجوم:

Ion pair. زوجان أيونيان ١٢٦ ــ زوجان أيونيان يطلق اللفظ على أيون موجب وآخرسالب متساويين في مقدار الشحنة إذا نتجا من ذرة متعادلة أو جزء متعادل بتأثير الإشعاع ويكون السالب عادة إلكتروناً .

Ionization. (1) التأين : وهو تكون الأيونات . (ب) التأيين . (ب) التأيين . وهو إحداثها .

الفاعلية الإشعاعية بالحث ١١٧ سالفاعلية الإشعاعية المادية الما

هى الفاعلية الإشعاعيةالناتجة منالتفاعلات النووية .

Induction accelerator. معجل بالحث ١١٨ معجل لإسراع الإلكترونات يتوقف عمله على الحث المغنطيسي ويقال له أيضا البيتاترون. (Betatron)

١١٩ \_ استطارة لاه. نة

Inelastic scattring.

ويقال للاستطارة فى المفاعلات إنهالامرنة إذاكان مجموع طاقة الحركة للنيوترون وطاقة الحركةللنواة بعد التصادمأقل منه قبله، وتصبح النواة من جراء ذلك فى حالة إثارة .

١٢٠ - الحرعة الكلية (الوزمة الكلية)

Integral. Volume } Dose

هى مجموع مقادير الطاقة التى يمتصها جسم ما عند تعرضه للإشعاع :

۱۲۱ – نیوترونات متوسطة

Intermediate neutrons

هى التى تكونطاقتها بين ١٠٠ ، مائة ألف (١٠٠°) « إلكترون ــ فولت » .

Intermediate reactor مقاصل متوسط ۱۲۲ هو الذي يغلب أن يكون الانشطار فيه بفعل النيو ترونات المتوسطة.

Ionization potential. 179 — جهد التأس المنطقة الشخل يقال بالنسبة للذرة للدلالة على مقدار الشخل الذي يعمل على وحدة الشحنة ويلزم لفصل إلكترون من إلكترونات الذرة وإبعاده غاية المعد عنها:

۱۳۰ ـ عامل مؤيّن Ionizing agent المؤثر الذي بفعله يحدث التأين .

الماقة المؤينة المؤينة المؤينة Ionizing event.
الحادث المؤين المؤينة المؤينة

Irradiation. - تشعيع المادة إلى أشعة إكس أو يقال لتعريض المادة إلى أشعة إكس أو النيوترونات .

المتكاتلات المتكاتلات الكتلة الواحدة على النويدات التى يتساوى فى نوى ذراتها عدد ماجا من النويات أى مجموع ماجا من نيوترونات وبروتونات مع اختلاف عدد كل منهما عن الآخر . فتكون بذلك نوى ذرات العناصر متساوية الكتلة مختلفة الشحنة.

Isodiaphores المتفارقات ۱۳۳ ويطلق اللفظ بمعنى ذوات الفرق الواحد

وهى النويدات التى يكون الفرق بين عدد البروتوناتوعدد النيوترونات فى نوى ذراتها متساوياً :

Isotones. النيوترونات التي يكون عدد نيوترونات التي يكون عدد نيوترونات نواها متساوياً .

Isotopes. النظائر ١٣٥

يقال نظائر العنصر لذراته التي يختلف بعضها عن بعض في عدد ما تختويه نواها من النيوترونات مع تساوى عدد ماتحتويه من البروتونات ، فهي بذلك ذرات يتساوى عددها الكتلى .

Isotope shift. الزحزحة النظائرية ١٣٦ – الزحزحة

ويقال أيضاً: الأثر النظائري

يقال لاختلاف نظائر العنصر الواحد في الكتلة والقد : (Size) والدرور : (spin) و الدرور : وما إلا ذلك مما يترتب عليه اختلاف هذه النظائر في خواصها الفيزيقية الكيميائية (غير النووية) .

Jacket = Can. علبة ١٣٧ – غلاف – علبة ١٣٧ الذي الذي يعرف به الإناء الرقيق الذي يحوى الوقود النووى في المفاعل :

۱٤٤ ــ المدى الطولى ١٤٤ ــ المدى مقدرا بوحدة الأطوال :

١٤٥ ـ قدرة الإيقاف الخطى

Linear stopping power.

نقصان الطاقة في وحدة المسافات من المادة.

Magic numbers الأعداد السحرية 1٤٦ − الأعداد التي هي أكثر استقرار آ على أعداد معينة من النيوترونات أو البروتونات يقال لها الأعداد السحرية ، ومن أمثلتها : ٢ ، ٨ ، ٢ ، ٢ ، ٢٨ ، ١٠ الخ: ت

Mass defect النقصان الكتلى – النقصان الكتلى البروتونات والنيوترونات في الذرة وبين كتلها الذرية وهو مقدار الكتلة الذي يتحول إلى طاقة.

١٤٨ ــ التكافؤ الكتلى الطاقي

Mass-energy equivalence.

يقال بمعنى أن كل مقدار من الكتلة له مقدار يعادله من الطاقة والعكس وتكون النسبة بينهما دائما واحدة :

Mass number. العدد الكتلى 189 — العدد ماتحتوى عليه نواة الذرة من البروتونات والنيوترونات جميعا :

Mass range. الكتلى الكتلى الكتلة طبقة من المادة مساحها وحدة المساحات وسمكها يساوى المدى الطولى.

۱۳۸ - مرکب مرقوم

Labelled compound.

هو الذى تكون بعض جزيئاته موسومة .

۱۳۹ - جزی، مرقوم ۱۳۹ - بحزی، میز بأن یستبدل بذرة أو أكثر من ذرات أحد عناصره ذرة أو أكثر من ذرات أحد نظائر هذا العنصر سواء أكان النظير مشعا أم لم يكن :

Lattice. شبیکة – ۱٤۰

يستعمل اللفظ عند الكلام في المفاعلات للدلالة على الجزء الذي تجعل فيه المواد المنشطرة وغير المنشطرة ( وهي مادة المهدئ) أجزاء منفصلة بعضها عن الآخر وموزعة توزيعا هندسيا منتظما .

Leakage. 121

يقال السروب عند الكلام فى المفاعلات للدلالة على مايفقد من النيوترونات نتيجة انتشارها من قلب المفاعل إلى الخارج .

١٤٧ – طيف السروب

Leakage spectrum

يقال لكيفية توزع طاقة النيوترونات المتسربة من قلب المفاعل:

۱٤٣ - مدة الحياة - العمر ١٤٣ الحسم يقال للفترة الزمنية بين ظهور الجسم آن مولده وبين اختفائه آن دثوره م

المحمد الكتلة الكتلة الذرات أو هو الطيف الذي تتعرف منه الذرات أو الحزيئات المتأينة أو أجزاؤها المتأينة ذات الكتل المختلفة أو التي تختلف بعضها عن الآخر من حيث نسبة شحنتها إلى كتلتها وطيف الكتلة لعنصر ما يبين النظائر المختلفة للذلك العنصر .

١٥٢ ــ قدرة الإيقاف الكتلي.

Mass stopping power.

نقصان الطاقة لوحدة الكثافة السطحية للمادة ويساوى قدرة الإيقاف الحطية لوحدة الكثافة .

المدى الأقصى . Maximum range يقال بالنسبة إلى شعاع من الحسيات الأطول مسافة فى اتجاه معين يستدل خلالها على التأين الحادث بفعل هذه الحسيات .

Mean life العمر ١٥٤

متوسط عمر الحسم هو متوسط المدة التى يبقى فيها على صورة معينة كمدة بقاء النيوترونات المنتشرة قبلأن تلتقف، أوبقاء الميزون قبل أن يستحيل، أو بقاء تُوَيدة مشعة قبل أن تستحيل.

Mean range. المدى الوسط ما المدى الوسط

يقال المدى الوسط بالنسبة إلى شعاع من الحسيات من نوع واحد وطاقتها الابتدائية واحدة للمسافة التي يكونمدى نصف جسمات

الشعاع أكبر ومدى النصف الآخر أصغر منها :

١٥٦ \_ زمن إماتة النصف

Median lethal time.

المدة التي تكفي عند تسليط جرعة معينة من الإشعاع على مجسوعة كبيرة من الحيوانات أو الكائنات الحية لإهلاك نصف أفراد الحموعة

Mesons. الميزونات ١٥٧

هى جنس من الدقائق الأساسية ذات كتل سكونية مختلفة تتفاوت بين الكتلة السكونية للإلكترون وبين الكتلة السكونية للبروتون ومنها ماهو موجب التكهرب وماهو سالب التكهرب وماهو في حالة تعادل .

۱۵۸ - شبه مستقر المنواة إنها شبه مستقرة إذا لبثت على ماهى عليه مدة يمكن قياسها ، وهي تتزاوح من ۱۰-۲۰ إلى ۱۰-۹ من الثانية .

١٥٩ ـ حالة شبة الاستقرار

Metastable state.

هى حالة المتشابهات النووية حين يكون منسوب طاقتها أعلى مما هى عليه فى حالة الخمود .

• 17 - مساحة الارتحال . Migration area يقال مساحة الارتحال فى وسط ما لسدس متوسط مربع المسافة التى يقطعها نيوترون منذ مولده بالانشطار إلى أن يمتص .

Migration length. الارتحال ١٦١ – طول الارتحال .

Mirror nuclei. النوى المرأوية 177 — النوى المرأوية يقال لكل زوجين من المتكاتلات إذا كان في أحدهما عدد البروتونات يزيد على عدد النيوترونات بمقدار مّا وفي الآخر يزيد عدد إلى النيوترونات على عدد البروتونات بالمقدار نفسه:

Mobility – التحركية 134

تحركية الحسم المشحون هو المقدار الذى يدل على متوسط سرعته عندما يكون معدل انحدار الحهد الوحدة .

Moderation. atla - 178

ويقصد باللفظ الدلالة على تناقص سرعة النيوترونات من جراء تصادمها بنوى الذرات.

Moderator. أُمِيِّةً - ١٦٥

المادة التى تستعمل فى نوع من المفاعلات لتقليل سرعة نيوترونات الانشطار إلى الحد الكفيل محدوث الانشطار المتسلسل فى الوقود النووى:

Molecule. الحزى 177

أصغر جزء من مادة مّا يوجد مستقلا بداته محتفظاً بخواص تلك المادة .

Monitor. مرقاب ۱۶۷

آلة لقياس الإشعاع باستمرار أو على فترات من الزمن وذلك للاحتفاظ بمقاديره فى الحدود المرسومة ، ويستعمل عادة فى المعامل وفى منشآت الطاقة الذرية لقياس مناسيب الإشعاع فها :

۱۲۸ — اشعاع متلاون ( ذو لون واحد ) Monochromatic radiation.

يقال لإشعاع مغنطى كهربى ذى طول موجى واحد حيث تكون جميع فوتوناته ً ذات طاقة واحدة .

179 ـــ إشعاع متطاوق (مشتق من طوق) Monoenergetic radiation.

يقال لإشعاع جسيمي (دقائقي) تكون جسياته (دقائقه) من نوع واحد ذات طاقة واحدة •

١٧٠ - استطارة متعددة

Multiple scattering هى الاستطارة المتكررة إذا كثرت فيها عدة تصادمات متتالية .

الفاعلية الإشعاعية الطبيعية — ۱۷۱ Natural radioactivity.

هى الفاعلية الإشعاعية التي تحدث من تلقاء ذاتها :

Negatron — النجاترون من اسم شاع إطلاقه أخيراً على الإلكترون من حيث هو والبوزترون متقابلان تقابل الضدين في نوع الشحنة ه

Neutrino النيوترينو دقيقة غير مشحونة تبلغ كتلتها السكونية قدراً من الصغر لايعتد به إذ لاتكاد تبلغ جزءاً من مائة جزء من الكتلة السكونية للإلكترون سلم لأسباب نظرية بأنها تنبعث عند انطلاق دقيقة بائية من جنس النجاترون من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية ..

Neutron. - النيوترون دقيقة أولية كالبروتون إلا أنها لأشحنة لها على الما عل

۱۷۵ — دورة نيوترونية Neutron cycle. تاريخ النيوترونات في المفاعل منذ تولدها بالانشطار حتى تمتص جميعاً أو تتسرب إلى الخارج .

Neutron density. - كثافة نيوترونية عدد النيوترونات في وحدة الحجوم .

۱۷۷ – الزيادة النيوترونية.Neutron excess على عدد هي زيادة عدد النيوترونات على عدد البروتونات في النواة .

۱۷۸ ــ التدفق النيوترونى Neutron flux عدد النيوترونات التى تنفذ فى وحدة المساحات فى وحدة الزمن ه

١٧٩ ــ التصلد النيوترونى .

Neutron hardening.

يقال للأثر الذى يحدث من جراء انتشار النيوترونات فى وسط يقل امتصاصه

للنيوترونات السريعة ذات الطاقة الكبيرة، فتمتص فيه النيوترونات البطيئة ويزداد بذلك متوسط طاقة النيوترونات المتبقية .

۱۸۰ - العدد النيوتروني . Neutron number هو عدد النيوترونات في نواة ما ج

Neutron producer النيو ترونات - ١٨١ منتج النيو ترونات و ١٨١ المفاعل الذي يستعمل خاصة للحصول على النيو ترونات في أغراض إنتاج النظائر .

۱۸۷ — مصدر نيوترونى Neutron source يقال لأية مادة تنبعث منها نيوترونات كمخلوط من الراديوم والبرليوم .

Normal state. الحالة العادية ١٨٣

« وتطلقعلي حالة الخمود .Ground state »

Nuclear charge. — الشحنة النووية ما في النواة من هي مجموعة شحنات ما في النواة من بروتونات •

Nuclear energy. الطاقة النووية يقال للطاقة المنطلقة في التفاعلات النووية وخاصة إذا كانت بمقادير يعنى بها في الأغراض الهندسية أو في در أسات الفنزيقا الفلكية :

Nuclear fission. يطلق على انشطار النواة الثقيلة كنواة اليورانيوم (٢٣٥) شطرين اثنين نتيجة التقافها نيوترونا. ويكونالانشطار مصحوبا بانطلاق مقدار كبير من الطاقة . ويميز الانشطار النووى عن التشظية.

( Spallation : تشظية : )

القوى النووية الكهربية هي قوى مغايرة للقوى المغنطية الكهربية ( المغنطيسية الكهربائية )، تختص بالنويات وتؤثر بها النويات بعصها في بعض رتعمل على مسافات غاية في الصغر ويغلب فيها قوى التجاذب ونكاد لاتتوقف على الشحنة الكهربائية ؟

۱۸۸ -- الوقود النووى ۱۸۸ الوقود النووى المادة القابلة للانشطار التي تستعمل في المفاعل.

الخود الحث النووى الحث المغنطيسي يحدث في الحث المغنطيسي يحدث في الأجسام الصابة والسائلة والغازات من جراء العزم المغنطيسي للنويات التي توجد فها.

• ١٩٠ – المتشابهات النووية .Nuclear isomers و هي التي تتشابه في و زنها الذرى و عددها الذرى و تختلف في منسوب طاقتها و خواصها الإشعاعية .

۱۹۱ – الطبيعة النووية – الفيزيقا النووية ( الفيزياء النووية ) Nuclear physics.

Nuclear potential. الخهد النووى من يقال للجهد الكهربي لجسيم نووى من جراء وجوده في مجال النواة أو في مجال جسيم نووى آخر .

Nuclear reactions. النفاعلات الناوية المنفاعلات الناتجة عن تصادم نواة بنواة أخرى أو بفوتون أو بدقيقة أولية.

Nuclear star. نووی ۱۹۶

يطلق على حدث يبين في الألواح الفتوغرافية أو في الغرف السحابية على هيئة مجموعة من مسرات دقائق متأينة تنبعث من نقطة واحدة ، وهو يدل إما على انحلالات متتابعة لذرة ذات فاعلية إشعاعية وإما على تفاعلات نووية تحدث بفعل جسيات الأشعة الكونية ، أر ينجم عنها تشظية .

۱۹۰ – النويدة (مستحدث) Nucleide.
اسم يطلق على اللمرة متى تحددت نواتّها

بعدد ماتحتويه من البروتونات والنيوترونات ومايكمن فنها من الطابقة .

197 – النُّوَيَّة (تصغير نواة) Nucleon. الثُّويَّة (تصغير نواة) السم يطلق على أحد الأجزاء الأساسية المكونة لنواة الذرة وتلك الأجزاء هي البروتونات والنيوترونات .

Nucleonics. التُوتِيَّات حمل النويات العلوم العلم الذي يبحث فيه عن تطبيقات العلوم النووية في الفيزيقا والفلك والكيمياء والبيولوجيا والصناعة والتسليح وسائر الفنون المتعلقة مهذه التطبيقات .

Nucleus. النواة ١٩٨

الحزء الأساسى المركزى فى الذرة ، وهو الذى تتركز فيه كتلتها أو تكاد ، له شحنة موجبة ويشغل جزءا غاية فى الصغر من حجمها .

۱۹۹ ـــ مدار ۱۹۹ ـــ مدار يقال لمسير جسم حول آخر .

• ٢٠٠ ــ نسبة الترابط . Packing fraction. نسبة النقصان الكتلى إلى العدد الكتلى .

۲۰۱ ــ إنتاج زوجى Pair Production. يقال لتحول طاقة الفوتون إلى زوجين اثنين أحدهما إلكترون والآخر بوزترون.

۲۰۲ ــ الامتصاص الإنتاجي الزوجي Pair-production absorption.

يقال لامتصاص الفوتون عند حدوث الإنتاج الزوجي .

Parasitic capture. التقاف طفيلى ٢٠٣ التقاف طفيلى امتصاص النيوترون دون أن يحسدث انشطار أو يؤدى إلى استحالة عنصرية.

Parent – النَّتُوج بيقال للنويدة التي تستحيل إلى نويدة أخرى يقال لها الوليدة .

( أنظر الوليدة : . Daughter )

۱۰۵ – الحرعة المسموح بها ( الوزمة المسموح بها )

Permissible dose.

هى الحرعة التي ينالها شخص في خلال مدة معينة دون توقع ضرر مها :

Photoelcetric threshold.

يقال لأصغركَم من الطاقة يكنى لإطلاق إلكترون ضوئى .

۲۰۷ ـــ إلكترون ضوئى . Photoelectron. هو الإلكترون الذي ينبعث بفعل فوتون من الطاقة الضوئية .

۱۰۸ ــ الفوتون ۲۰۸ ــ الفوتون هو اسم كَمَّ الإشعاع المغنطى الكهرى .

۲۰۹ ــ نيوترون ضوئى الله الله المعل فوتون .

۲۱۰ ـ تفاعل نووی ضوئی

Photonuclear reaction

هو التفاعل النووى الحادث بفعلاأفوتون.

Pick-up. التقاط ۲۱۲

يقال للتفاعل النووى حين تستولى الدقيقة المنقذفة على نوية من نويات الهدف فتجعلها جزءا غبر منفصل منها .

Pile. رکام

اسم أطلق أول الأمر على المفاعل النووى و يرجع إلى أول مفاعل نووى أنشأه «فرمى» حين جعله كومة من كتل الحرافيت مخلوطة باليورانيوم .

۲۱۶ – پیون مرادف لمیزون« پای » .

Planck's constant. « بلانك بابت « بابت النه به الكم هو المقدار الثابت الذي يتعين به الكم لنوع ما من الطاقة الإشعاعية ويعد أحد ثوابت العالم الطبيعي .

Plug. 717

يقال للجسم الذى تغلق وتسد به فتحة ما لمنع نفوذ الإشعاع وتسربه منها .

التطارة متكررة . Plural scattering هي التي تحدث نتيجة تصادمات متتالية في نقاط متقاربة ، ويكون الاتجاه النهائي للجسيم المستطير هو اتجاه محصلة الإزاحات الصغيرة المتتالية الحادثة في تلك النقاط .

Positron. البوزترون ۲۱۸

دقيقة أولية كالإلكترون من حيث كتلتها إلا أن شحنتها موجبة وليست سالبة .

٢١٩ - استطارة جهدية

Potential scattering.

هى التى تحدث عن ارتداد الإشعاع من سطح النواة دون أن يكون للإشعاع أثر ما فى باطنها .

۲۲۰ – معامل القدرة ۲۲۰ – معامل القدرة
 تغیر فاعلیة المفاعل تبعا لازدیاد قدرته .

التحكم في القدرة أ Power control rod.

Power reactor. حفاعل قدرة مفاعل يصمم خاصة لتوليد القدرة الميكانيكية التي يستفاد بها في الأغراض العملية كتوليد الكهرباء مثلاه

٧٧٣ ــ الأشعة الكونية الابتدائية

Primary cosmic rays.

هى التى تتكون من النوى الذرية وعلى الانحص البروتونات ، وطاقتها تقدر بمقادير تتراوح بين ١٠١٠، ١٠١٠ إلكترون فولت وتكاد تمتص فى الطبقات العليا من الحو .

۲۲۶ ــ زوجان أيونيان أوليان

Primary ion pair.

هما اللذان تحدثهما دقيقة أولية أو فوتون.

٥٧٧ \_ مبدأ اللاحتمية

Principle of Indeterminacy.

ويقال مبدأ اللامحققية

also Uncertainty Principle.

هو القول بأنه فى كل مقدارين يرتبط حدهما بالآخر كلما زادت الدقة فى تعيين أحدهما فى آن مازاد الاشتباه فى تعيين الآخر فى ذلك الآن .

مثاله موضع الإلكترون في آن مّا وسرعته الدى كتلته الدر في ذلك الموضع فكلما زادت الدقة في تعيين الدي كتلته الدر سرعته مثلا اشتبه مكان موضعه ، والعكس. الديوتريوم والترة وينص على هذا المبدأ بالقول بأن حاصل ضرب مقدار الخطأ في أحد المقدارين في مقدار الخطأ في المقدار الآخر يساوى مقداراً شحنتها الموجبة مقداراً .

Principle of relativity. مبدأ النسبية ٢٢٦ – مبدأ النسبية هو القول بتكافؤ صيغ القوانين الفيزيقية مهما اختلفت حركات المراجع بالأحرى مهما اختلفت حركات المراجع التي تسند تلك القوانين إلها .

۲۲۷ - نیوترونات انشطاریة فوریة Prompt fission neutrons.

هي التي تتولد آن حدوث الانشطار .

Protection. ۲۲۸ – الوقاية

يطلق اللفظ على الوسائل التي تتخذ لتقليل تعرض الأشخاص للإشعاع .

Protection survey. الفحص الوقائي ٢٢٩ التي يطلق على تقدير أخطار الإشعاع التي تعرض عند إنتاج المواد المشعة واستعمالها ووجودها ، أو تعرض عند مصادر إشعاع أخرى ، وذلك مع مراعاة شروط معينة ويتضمن عادة معاينة مواقع المواد والمعدات وتقدير مستويات الإشعاع :

Protium. ۲۳۰ – بروتیوم

اسم يطلق أحياناً على نظير الإيدروجين الذى كتلته الذرية الواحد تمييزا له عن الديوتريوم والترتيوم .

دقيقة أولية هي نواة ذرة الإيدروجين شحنتها الموجبة تساوى الشحنة الأساسية مقدارا .

٢٣٧ - الإحصاء الكيّ

Quantum statistics.

دراسة كيفية توزع جسيات من نوع معين بين القيم الممكنة لمقادير الطاقة على اعتبار أنها مقادير مكماة .

Quantum theory. نظرية الكمّ النظرية التي بحسبها تنبعث طاقة الإشعاع ذي النر دد المعلوم ، وتمتص على هيئة كميات منفصلة كل منها كم محدود قائم بذاته لايتجزأ ...

Radiation. ۲۳۹ اشعاع

يطلق اللفظ للدلالة على:

أولا: انبعاث الطاقة و امتدادها فى الفضاء أو فى وسط مادى على هيئة موجات أيا كان نوعها .

ثانيا: الطاقة التي تمتد على هيثة موجات :

ثالثا : انبعاث الدقائق ( الحسيات) الألفية والبائية والحيمية وما إلىها ه

اضرار الإشعاع .Radiation damage يطلق بصفة عامة على آثار الإشعاع الحيمى وشظايا الانشطار والنيوترونات في الأجسام أيا كانت تلك الآثار .

Radiations sickness. داء الإشعاع ۲٤١ – داء الكبيرة داء يصيب المتعرضين للجرعات الكبيرة من الإشعاع ، من عوارضه الأساسية التيء والإسهال وانقباض النفس ه

۲۳۲ ــ السنكروترون البروتوني

Proton-synchrotron.

سنكروترون يصلح بصفة خاصة لتعجيل البروتونات .

Pulse amplifier. - مضخم النبضات - ۲۳۳ - جهاز يصمم خاصة لتضخيم الإشارات المتقطعة التي يسجلها مكشاف نووى .

٢٣٤ - غرفة تأين نابضة

Pulse ionization chamber.

غرفة تأين خاصة للكشف عن الأحداث المؤينة كل على حدته .

Quantised.

يقال لمقدار ما يقاس أو يشاهد إنه مكمى إذا اعتبر عظمه من أجزاء منفصلة لكل واحد منها كيان قائم بذاته ، إذا كان عظم المقدار يساوى أبدا أضعاف وحدة معيقة قيل لهذه الوحدة إنها كمّ ذلك المقدار .

٢٣٦ – الكم والحمع كُموم

Quantum (Quanta)

يقال لأصغر الصغير ( وهو الحزء الذي لا يتجزأ) من كل مقدار من الطاقة ذات تردد معين ومقداره يساوى حاصل ضرب مقدار ثابت في التردد .

٧٤٢ ـ توازن الفاعلية الإشعاعية :

Radioactive equilibrium.

حالة تعرض خلال الانحلال الإشعاعي حبن تكون نسبة النشاط الإشعاعي للمادة الأصلية إلى النشاط الإشعاعي لوليدتها ثابتة لا تتغير مع الزمن.

٣٤٧ \_ عمر نصف الفاعلية الإشعاعية Radioactive half-life.

المدة التي يخفض فها مقدار من نظير مشع معين إلى النصف:

ع ٢٤٤ \_ النظائر الشعة

Radioactive isotopes

هي النظائر التي لها خاصية الفاعلية الإشعاعية .

٧٤٥ \_ متتالية ذات فاعلية إشعاعية Radioactive series.

سلسلة ذات فاعلية إشعاعية Radioactive chain.

فصيلة ذات فاعلية إشعاعية Radioactive family.

هي عناصر مشعة تتوالى بالانحلال استحالة الواحد منها إلى الآخر وتفضى استحالتها في النهاية إلى عنصر مستقر ليست له فاعلية إشعاعية.

٢٤٦ \_ معيار الفاعلية الإشعاعية

Radioactive standard.

عينة تتخذ من مادة مشعة عمر نصفها طويل معلوم ، ومعلوم أيضا عدد ما كانت

تحتويه من الذرات المشعة في آن معمن . وتتخذ لمعايرة أجهزة القياس. .

۲٤٧ ــ مقتفي مشع Radioactive tracer. مقدار صغير من نظير مشع يستعمل لمتابعة التفاعلات الكيميائية والبيولوجية :

٢٤٨ - الفاعلية الإشعاعية Radioactivity ويقال أيضا النشاط الإشعاعي

اسم للظاهرة التي تنطوى على استحالة نوى ذرات بعض العناصر استحالة تنبعث في أثنائها إشعاعات من دقائق أو موجات مغنطية (كهربية).

Radiobiology. البيولوجيا الإشعاعية ٢٤٩ فرع من البيولوجيا يبحث فيه عن تأثيرات الإشعاع فى الكائنات الحية والظواهر الحيوية.

• ٢٥ ــ الطب الإشعاعي ــ راديولوجيا Radiology.

فرع من الطب يعنى فيه بالمواد المشعة وأشعة رونتجن وغبرها من الإشعاعات المؤينة مزحيث يستفاد مها في التشخيص و العلاج .

٢٥١ \_ الضياء الإشعاعي

Radioluminescence.

يقال لانبعاث الضوء الناجمعن الإشعاعات الصادرة من المواد المشعة .

Radioresistance. المقاومة الإشعاعية - ٢٥٢

يقال لدرجة مقاومة الكائنات الحية وخلاياهـا وأنسجتها وأعضائها لتأثيرات الإشعاع الضارة ، وكشيرا ما يطلق أيضا على مقاومة المركبات الكيميائية والأجسام لتأثيرات الإشعاع فها .

Radiosensitivity. الحساسية الإشعاعية - ٢٥٣

يقال لدرجة تأثر الكائنات الحية وخلاياها وأنسجتها وأعضائها ، وغيرها من الأجسام بالمضار الناتجة عن الإشعاع .

Range. Yot

يقال مدى الحسيم فى مادة معينة للمسافة التى يقطعها فى هذه المادة قبل أن تنخفض طاقة حركته إلى الحد الذى يفقد دونه الحسيم فاعليته الإحداث التأين .

ويقال المدى أيضا لسمك المادة الذى يكفى لإنقاص سرعة الحسيات المشحونة السريعة في شعاع جسيمى إلى الحد الذى لا يتسنى دونه الاستدلال عليها أو قياسها.

Reactor. Jelan - You

ويقال : مفاعل نووى Nuclear reactor. ويقال : مفاعل الانشطار النووى المتسلسل ويستمر حدوثه فيه من تلقاء نفسه وتتخذ فيه الوسائل الكفياة بإيقاف فعاه والتحكم فيه .

Reflector. ToV

يقال للطبقة المحيطة بقلب المفاعل لتقليل تسرب النيوترونات إلى خارجه .

Regeneration.

يقال بصفة خاصة اتنقية الوقود النووى أو أية مادة نووية أخرى من الشوائب وجعله صالحا للاستعمال :

۲۰۹ ـ الوفرة النسبية . Relative abundance یقال للنسبة بین عدد ذرات نظیر ما الی عدد ذرات العنصر الذی هو نظیره أو أحد نظائره .

٢٦٠ ــ الوفرة النظائرية النسبية

Relative isotopic abundance.

نسبة عدد ذرات نظیر ما إلى عدد معین من ذرات نظیر له یتخذ مرجعا للقیاس علیه ومرجع القیاس إما أكثر النظائر وفرة وإما أقلها وفرة ، وفى الحالة الأولى تكون النسبة إلى ذرة واحدة .

٢٦١ – التأنن النوعي النسبي

Relative specific ionization.

هو التأين النوعى لجسيم فى مادة معينة بالنسبة :

(۱) للجسيم نفسه بطاقته نفسها في ادة أخرى تتخذ أساساً للقياس كالهواء في الضغط الحوى عند درجة ۱۵° مثوية .

(۲) للجسيم نفسه فى المادة نفسها حيث تكون طاقته مقدارا معينا يتخذ أساساً للقياس كطاقته حين يكون التأين النوعى عند نهايته العظمى .

Reprocessing. حمالحة معادة - ٢٦٢

يقال للعمليات التي تجرى على المواد المتخلفة بعد استعمالها في المفاعلات لكي يعاد استعمالها مرة أخرى ــ وتشمل هذه العمليات فصل البلوتونيوم المتولد وتجريد اليورانيوم من المنتجات الانشطارية .

Reprocessing loss. على ما يفقد و يتبدد من المواد القابلة يطلق على ما يفقد و يتبدد من المواد القابلة للانشطار والمواد الخصبة وغيرها من المواد الثينة في أثناء عمليات المعالجة .

Research reactor. ۲۶۶ مفاعل بحوث مفاعل يصمم خاصة لاستعماله كجهاز لتوليد الإشعاع الجيمي والنيوتروناتوما

إليها للاستفادة بها في أغراض الدراسات والسحوث العلمية ، وتتخذ فيه الوسائل لتعريض المواد والأجسام التي يراد تعريضها للإشعاع فيه وما إليها من الوسائل اللازمة للتجارب العالمية .

Residual range. المدى المتبقى المتبقى المتبقى الحسيم هو المسافة التي يحتفظ خلالها الحسيم بفاعليته في إحداث التأين بعد أن يكون قد فقد جزءا من طاقته بالنفوذ في المادة ع

٢٦٦ ــ استطارة رنينية

Resonance scattering.

هى التى تحدث عندما يخترق الإشعاع سطح النواة ويتفاعل على نحو ما مع الحزء الداخلي منها .

۲۶۷ — كتلة السكون ۲۶۷ — كتلة السكون لما كانت كتلة الدقائق ليست ثابتة بل

تتوقف على سرعتها وتزيد تبعاً لازدياد السرعة ، يقال لكتلة الدقيقة وهي في حالة السكون إنها كتلتها السكونية :

٢٦٨ ــ نظرية النسبية الحاصة

Restricted theory of relativity. Special theory of relativity.

هى التى يبحث فيها عن الأحوال التى تكون فيها مراجع الإسناد متحركة بعضها بالنسبة إلى الآخر حركات منتظمة مستقيمة.

۲۲۹ ــ دوران Rotation

يقال لدوران الحسم حول محور مّا .

Safety rod. ۲۷۰ عصا الأمان عصا تستعمل لإيقاف التفاعل بسرعة في المفاعلات حمن تتعطل وسائل التحكيم فيه.

Scaler. Scaler - YV1

جهاز تدل دلالاته على عديد معلوم من الأحداث التي يسجلها .

Scattering. - ۲۷۲ – استطارة

يقال لتغير الاتجاه الحادث فى حركة جسيم أو فوتون عند تصادم أحدهما بجسيم آخر أو هـد ف مّا . ويعنى بالاستطارة فى المفاعلات تغير الاتجاه حين يكون التصادم بين نيوترون ونواة ، ويظل كل منهما قائما بذاته بعد وقوعه .

المستطير قبل التصادم واتجاهها من بعده .

۲۷۶ – ومضة (ج. ومضات)

Scintillation.

بريق من الضوء كالذى يحدث عند وقوع دقيقة ألفية على مادة فلورية أو فسفورية .

۲۷٥ \_ عدّاد الومضات

Scintillation counter.

جهاز يستعمل لعدّ الومضات .

٢٧٦ ــ الأشعة الكونية الثانوية

Secondary cosmic rays.

وهى التى تحدث نتيجة التفاعل بين النوى الاشعـة الحونية الابتدائية وبين النوى والإلكترونات كما يحدث فى الطبقة الهوائية الحيطة بالأرض . وتتكون خاصة من محيزونات وبروتونات وإلـكترونات وفوتونات طاقتها أقل من طاقة الأشعة الكونية اللابتدائية وتكاد تكون جميع الأشعة الكونية التى تشاهد على سطح الأرض وبالقرب منه أشعة ثانوية .

Secondary radiation. إشعاع ثانوى ٢٧٧ ـــ إشعاع ثانوى يقال للدقائق أو الفوتونات التي تتولد نتيجة التفاعل بين إشعاع أول وبين المادة.

۲۷۸ - امتصاص ذاتی ۲۷۸ - امتصاص المادة المشعة نفسها لخزء من الإشعاع المنبعث منها .

Sclf-energy. الطاقة الذاتيةهي الطاقة المكافئة لكتلة السكون.

۲۸۰ – الاستطارة الذاتية ٢٨٠ – الاستطارة الحادثة بفعل المادة المشعة نفسها في الإشعاع المنبعث منها .

Shield. حرع ۲۸۱

يقال درع المفاعل للجسم الذي يحيط بالمفاعل لمنع تسرب النيوترونات والإشعاعات الأخرري إلى خارجه درءا لإضرارها بالأشخاص والأجهزة وما إلها .

Shutter. خلق (۱) حلق ۲۸۲ مناق اللهاعل یقال لما یسد به فتحة أو نافذة فی المفاعل

لمنع تسرب الإشعاع منها .

Shuttle. مكوك ٢٨٣

إناء صغير زورق الشكل ، توضع به المادة المراد تعريضها في داخل المفاعل للإشعاع أو للنيوترونات ويحرك بالضغط في مجرى خاص بالمفاعل.

۲۸٤ ـــ استطارة مفردة . Single scattering هى التى تحدث نتيجة تصادم واحد يقع فى نقطة واحدة .

٢٨٥ ــ جرعة نسيجية (وزمة نسيجية)

Skin dose, Tissue dose

هى الحرعة التى تصيب أنسجة الحزء المعنى به من الحسم.

۲۸۶ ــ نيوترونات بطيئة Slow neutrons ــ نيوترونات لفظ يطلق أحياناً على النيوترونات الحرارية .

۲۸۷ – تشظّی – تشظیة ۲۸۷ – تشظیة تفاعل نووی محدث نتیجة تصادم تتفتت من جرائه النواة و تتطایر منها جسیات .

۲۸۸ – التأين النوعى . Specific ionization يطلق على عدد من الأيونات الموجبة والأيونات المسلبة التي تقولد في وحدة الأطوال من مسير جسيم مؤين (دقيقة مؤينة) في المادة .

(١) سبق أن أقرت اللجنة : «غالق»

Specific power. القدرة النوعية ٢٨٩ – القدرة التي تتولد في المفاعل من كتلة من الوقود النووي قدرها الوحدة.

Spectrum. 49.

يطلق اللفظ على كل بيان محصل عليه عملياً ، يرى بالعين أو يصور فوتوغرافيا أو يرسم على هيئة رسم بيانى ، يتوصل منه إلى معرفة الأطوال الموجية أو الترددات المختلفة لإشعاع من نوع معين ، أو ما محتويه الإشعاع من جسيات يختلف بعضها عن الآخر من حيث كتلها أو طاقة حركتها أو نسبة شحنتها إلى كتلها أو طاقة حركتها أو نسبة شحنتها إلى كتلها أو

Spin (v.i) حر ۲۹۱

Spin(v.t.) مأدر ۲۹۲

Spin (n.) ۲۹۳ ــ درور

یقال لدوران الحسم حول نفسه بسرعة کبیرة حتی یری كأنه واقف من شدة دورانه.

۲۹٤ ــ تقارن مداری دُروری ــ اقتران مداری دروری ــ اقتران مداری دروری ــ اقتران مداری درور جسیم یقال للفعل المتبادل بین درور جسیم ومداره.

و٢٩٥ ــ المعدودات الكاذبة

Spurious counts.

هي التي تنشأ عن عيوب في العداد نفسه.

Stable isotope. النظير المستقر ٢٩٦ --- النظير هو النظير الذي ليست له فاعلية إشعاعية .

۲۹۷ – مدار مستقر Stable orbit. يطلق على مدار الحسيات في المعجِّل حين يكون المدار دائرة نصف قطرها ثابت لا يتغبر .

### ۲۹۸ – تطوح إحصائي

Statistical straggling

يقال للتغير العرضي في مدى الأيونات أو اتجاهاتها أو تأيينها من جراءما محدث من نقصان الطاقة و تغبر الانجاه في كل تصادم يقع عند نفوذ الأيونات في المادة وما بحدث أيضًا من أجل اختلاف المسافات بين مواضع التصادم بعضها والآخر

Stopping power. قدرة الإيقاف ٢٩٩ يقال قدرة إيقاف مادة ما للمقدار الذي يتعين به تأثيرها في إنقاص طاقة الحركة للجسيم المؤين عند نفوذه فيها .

٣٠٠ - التطوح Straggling. يطلق على التغبر الذي يعتمري عرضا و اتفاقا خاصة من الخواص المتعلقة بأيونات من نوع ما عند نفوذها في المادة .

٣٠١ - إشعاع شارد Stray radiation. يقال الإشعاع الذي لا يستفاد منه فى الغرض المقصود .

٣٠٢ ــ اقتلاع . تون أو نيوترون) يقال لانتزاع نُويَةً ( بروتون أو نيوترون ) من ديوتريوم أو نواة ثقيلة عند تصادم الديوتريوم أو النواة الثقيلة بنواة أخرى ، حيث محتفظ الهدف بالنوية المنتزعة من المقذوف ويكاد يبقى الحزء الآخر منه محتفظا بسرعته الأصلية في اتجاهه الأصلي وقله تقتلع النوية من الهلمف أيضا في بعض الأحمان.

٣٠٣ - سنة النبرة

Structure of the atom.

يطلق على هيئة تركيب اللمرة من نواة مركزية يحف مها عدد من الإلكترونات ، يتعادل مجموع شحناتها السالبة والشحنة الموجبة على النواة . وتتخيل أوضاعها حول النواة شبيهة بأوضاع الكواكب السيارة حول الشمس .

# ٣٠٤ \_ السنكو \_ رسكلترون»

Syncho-cyclotron.

جهاز كالسيكلترون إلا أن تردد المحال الكهربائي يتعدل باستمرار لكي يتسني أن تبلغ سرعة الدقائق مقادير يعتد بنسبتها إلى سرعة الضوء.

٣٠٥ ــ السنكروترون Synchrotron.

جهاز كالسيكلترون إلا أن المحسال المغنطيسي فيه يتزايد وتردد المحال الكهربائي يتعدل محيث تحتفظ الدقائق المعجلة بمداراتها المستديرة فيه .

Tagged atom. خرة موسومة

يقال لذرة النظير المشع الذى يستعمل في أغراض الاقتفاء .

٣٠٧ - نظرية النسبية

Theory of relativity.

هي النظرية التي يتوصل فيها على أساس مبدأ النسبية إلى معرفة ما تفضى إليه من نتائج.

۳۰۸ - نیوترونات حراریة

Thermal neutrons.

هى التى تكون طاقة حركتها مماثلة لطاقة الحركة الحرارية للنوى وسائر الحسيات الموجودة فى الوسط الذى تنتشر فيه وتقل طاقتها كثيرا عن « إلكترون - فولت » - واحد.

۳۰۹ – مفاعل حراری Thermal reactor. هو الذي يتوقف الانشطار فيه على النيوترونات الحرارية.

۳۱۰ ـ مبدى الحرعة (مبدى الوزمة)
Threshold dose.

هى أصغر مقدار من الإشعاع يحدث منه بُداءة يشاهد من تأثيره المرتقب.

Threshold frequency. تردد المبلدى ٣١١ تردد أصغر كم ضوئى يكفى لإطلاق إلكترون ضوئى .

٣١٢ - الطول الموجى للمبدى

Threshold wave-length.

هو طول موجة أصغر كُمّ ضوئى يكفى لإطلاق إلكترون ضوئى .

۳۱۳ - مسبر - أثو Track.

يقال للأثر المرئى الذى يحدثه جسيم مؤن فى أثناء تحركه فى غرفة سمابية أو فى لوح فوتوغرافى .

۳۱۶ ــ استحالة ٣١٤ ــ P۲۱ ــ تحول ذرة عنصر إلى ذرة عنصر آخر .

٣١٥ ــ عناصر ماوراء اليورانيوم

Transuranium elements.

طائفة من العناصر تتولد نتيجة تفاعل نووى يحدث في عنصر اليورانيوم والعناصر التي تتولد وأعدادها الذرية أكبر من (٩٢).

۳۱۳ – ترتیوم ۳۱۳ – مرتیوم هو نظیر للإیدروجین ، عدده الکتلی ثلاثة .

۳۱۷ سـ تريتون ۳۱۷ نواة ذرة الترتيوم ...

٣١٩ ــ مفاعل صفر القدرة

Zero-power reactor

مفاعل يصدم على أن يكون فعله على مستوى منخفض من القدرة بحيث يستغنى فيه عن الوسائل الخاصة بالتبريد و بحيث يتسنى العمل بالخلفات الانشطارية المتولدة فيه دون أن نخشى من أخطارها الحسيمة .

٣١٨ ــ أشعة إكس ويقال الأشعة السينية

X—rays. Roentgen rays.

وهى أشعة مغنطية كهربية أطوالها الموجية أصغر من مائة أنجستروم تتولد عادة عند تصادم الإلكترونات السريعة بهدف من فلز تُصوَّب نحوه.

# مضطلخات في على الأصوات واللغذ ()

(١) أقرها مؤتمر المجمع في جاستِه التاسعة ( بتاريخ ٢٦/٣/٢٦ )



# مصطلحات في علمي الأصوات واللغة

#### النطق

Articulation Articulation; Artikulation. تعريف التلفظ الواضع .

٦ - اللهجات المحلمة

Les dialectes locaux, local dialects locale Mundarten

هى التى يتميز بها مكان عن آخر : مثال ذلك اختلاف اللهجات المصرية عامة عن اللهجات السورية أو اللبنانية أو العراقية .وفى داخل الإقليم الراحد ، قد توجد عدة لهجات علية كاختلاف اللهجات فى مصر بين الوجهن البحرى والقبلى :

٧ - اللهجات الاجتماعية

Les dialectes sociaux; social dialects; sociaolo Mundarten.

هى التى تتميز بها طبقة أو فئة اجتماعية عن أخرى ، وتتمثل غالبا فى لهجات المهن والحرف المختلفة .

٨ - علم اللهجات

La Dialectologie; Dialectology; Die Dialektologie.

علم يدرس الظواهر والعوامل المختلفة المتعلقة بحدوث صور من الكلام في لغة من الكلام .

٩ - طول الصوت

La durée, quantité; length; Dauer.

هو الوقت اللازم للنطق بالصوت سواء

أكان صوت لين أم صوتا ساكنا .

F. E. D\*.

\ \_ النبر \_\_ النبر \_\_ Accent; accent; Akzent. \_\_ النبر \_\_ الحد مقاطع الكلمة عند النطق .

٢ \_ الضغط

Accent d'insistance; stress; Hochtonig. . نأكيد النطق بالكلمة لبيان أهميتها

٣ \_ الإلصاق التوهمي

Agglutination; agglutination, metanalysis, Agglutination.

ضرب من ضروب النحت اللغوى ، ويكون إما بإلصاق جزء من الكلمة الثانية إلى الكلمة الثانية إلى الكلمة الأولى حتى يصيرا كلمة واحدة ، مثل : جاب بدلا من : جاء بكذا، وعقبال بدلا من : عقبي له ، وإما محذف جزء من الكلمة الثانية فتنشأ من الباقى كلمة جديدة ، الكلمة الثانية فتنشأ من الباقى كلمة جديدة ، مثل : A norange بدلا من ... A napron

٤ \_ الملاحنة .

L'Argot; slang; Gaunersprache, Rothwelsch.

كلام خاص تستعمله طبقات اجتماعية معينة بخالف اللغة المشتركة السائدة فى المجتمع كما يخالف اللسان العام:

F = Français. (\*)
E = English
D = Deutsch.

#### ١٤ - الدرجة الصوتية

Hauteur; pitch; Höhe, Tonhöhe.

هى صفة يتميز بها الصوت تبعا لعدد 
ذبذبات الوترين الصوتين في الثانية .

#### ١٥ – الحزيرة اللغوية

L'ilot linguistique; linguistic isle; Sprachinsel.

جزء داخل المنطقة اللغوية ، له ظواهر لغوية خاصة تختلف عن الظواهر العامة للمنطقة .

# ١٦ – التنغيم

L'intonation; intonation, Betonung.

هو توالى درجات صوتية مختلفة فى أثناء
النطق ، مثل اختلاف التنغيم فى عبارة : إيه
لاً يا شيخ .

#### ١٧ - المعجمات

Lexicographie; lexicologie, lexicography; Lexikographie.

فن يقوم على جمع مفردات اللغةو تصنيفها من حيث دلالتها وبنيتها وأصولها

## ١٨ - علم اللغة

La linguistique; linguistics; die Linguistik, die Sprachwissenschaft.

علم دراسة اللغات البشرية.

## ١٩ ـ علم اللغة المقارن

La linguistique comparative; comparative linguistics; vergleichende Sprachwissenschaft.

دراسة علاقات القرابة اللغوية بين فروع الفصيلة اللغوية الواحدة أو بهن الفصائل الختلفة .

#### ١٠ \_ الكتابة الصوتية

L'écriture phonetique, la transcription phonétique;

Phonetic transcription Lautschrift.

طريقة اتفق علميها علماء الأصوات المحدثون لتدوين الأصوات على وفق نطقها وذلك باللجوء إلى رموز معينة ليست موجودة فى الكتابة العادية .

۱۱ – الانضواء . L'enclise; enclise: Enklise و ارتباط کلمة بأخرى ارتباطا صوتیا فینطق بهما كأنهما كلمة واحدة ذات نبر واحد مثل یغری نی فی قول الشاعر

أزورهم وسواد الليل يشفع لي وأنشى وبياض الصبح يغرَى بي

### ١٢ ــ التطور الصوتى

L'évolution phonétique: phonetic evolution; die Phonetische Entwicklung.

هو كل تغير يتناول العناصر الصرتية للغة من اللغات على وفق قوانين مطردة ومتجانسة.

### ١٣ – جغرافية اللغة

La géographie linguistique; linguistic geography; Sprachgeographic.

علم يراد به معرفة حدود الظواهر اللغوية سواء أكانت ظواهر تتعلق باستعال الألفاظ ، وذلك بوضع مصور لغوى (أطلس لغوى) يبين المناطق اللغوية والحزر اللغوية .

٢٥ ــ الصوت اللغوى ــ الفونهم

Le phonème; the phoneme; Phonem.

أسرة صوتية تشتمل على أصوات متشابهة تختلف نطقا بحكم ما بجاورها ، وتكتب غالباً بصورة واحدة مثل : اللام فى : والله وبالله والراء فى راض ، ورسم .

٢٦ – علم الأصوات

La Phonétique; phonetics; die Phonetik, Lautlehre

علم يبحث فى الأصوات اللغوية من حيث مخارجها وصفاتها وكيفية صدورها .

٧٧ - النطقيات (فونولوجيا)

La phonologie; phonology; die Phonologie.

علم يبحث فى الأصوات ذات الوظيفة الدلالية فى إحدى اللغات كالبحث فى السين والصاد فى مثل : سبر وصبر ، والهمزة الآصلية والمنقلبة عن القاف ، وكالخاء فى نضح حن تقارن بالحاء فى نضح .

۲۸ - خرج الصرت

Le point d'articulation; point of articulation; die Artikulationsstelle.

مرضع ينحبس عنده الهواء أو يضيق مجراه عند النطق بالصوت ، مثل الشفتين ينحبس الهراء بانطباقهما عند النطق بالباء ومثل طرف اللسان يلتقى بأصول الثنايا فيضيق مجرى الهواء عند النطق بالسين والزاى ونحوهها .

٢٠ ــ علم اللغة العام

La linguistique générale; general linguistics; allgemeine Sprachwissenschaft.

يتناول بالدراسة الحقائق اللغوية التي يمكن أن تشترك بين اللغات الإنسانية المختلفة ، بغض النظر عن قرابة هذه اللغات وعن علاقتها التاريخية .

٢١ ــ علم اللغة التاريخي

La linguistique historique; Historical linguistics; historische Sprachwissenschaft

يتناول دراسة تطور اللغات فى العصور المختلفة .

٢٢ ــ علم اللغة النفسى ( سيكولوجية اللغة )

La linguistique psychologique; psychological linguistics; psychologische Sprachwissenschaft.

علم يدرس العلاقات بين النفس الإنسانية والظواهر اللغوية .

٢٣ – علم اللغة الاجتماعي

La Linguistique Sociologique; sociological linguistics; soziologische Sprachwissenschaft

علم يدرس العلاقات بين الظواهر اللغرية والظواهر الاجتماعية والظواهر الاجتماعية والتقاليد والنظام الاجتماعي .

٢٤ – علم الصرف.

La morphologie; morphology; Formenlehre

علم يبحث فى صيغ الكلمات واشتقاقها .

٧٩ \_ المساءلة اللغوية

Questionnaire linguistique; l'inguistic questionnaire; Sprachfragebuch.

مجدوعة كبيرة من الأسئلة اللغوية يستعان بها فى دراسة اللهمجات الإقليمية والاجتماعية ووضع المصورات اللغوية .

٠٠ \_ السيمية

Le Sémantique; Semantics; Semantik, Bedeutungslehre

مصطلح يقصد به البحث فى معانى الكلمات ونشأتها وتطورها والآثار اللغوية المترتبة على ذلك.

Syllabe; syllable; Silbe المقطع ٣١ – ٣١ جزء الكلمة المشتمل على صوت لبن أو ما يشهه .

٣٢ ــ المقطع المغلق

Syllabe fermée; closed syllable; Gedeekte Sibe

هو المقطع الذى ينتهى بصوت ساكن ، مثل : من ، كم والمقطع الأول والثانى فى مستفعل.

٣٣ – المقطع المفتوح

Syllabe ouverte; Open syllable; freie Silbe.

Timbre: timbre: Klangfarbe. - الحرس - ٣٤ هـ الفاهرة الصوتية التي تميز الأصوات الموسقية بعضها عن بعض .

٣٥ . . صوت اللين المقيد

Voyelle entravée; blocked vowel; Gedeekter Vokal.

صوت لين يكون بين صوتين ساكنين في المقطع الواحد مثل : الخركة في من ومثل الضمة والفتحة في مستفعل ، ولايكون هذا إلا في المقطع المغلق.

٣٦ .. صوت اللين المطلق

Voyelle libre: open vowel: Freier Vokal صوت لين ينتهى به المقطع المفتوح مثل : ألف الماد في : ما و مثل الكسرة في مستفعل.

٣٧ ـ . المنطقة اللغوية

La zone linguistique; linguistic zone; Sprachzone

هى الحهة أو الحهات التى تتحد فيها الظواهر اللغوية المختلفة صوتية كانت أو دلااية . وكثيرا ما تختلف الحدود الإدارية للمنطقة عن الحدود اللغوية .

" لَجُونُوا تَالَيْكُونُ



# "PETROLOGY" علم الصنفور (١)

۱ ــ سداد ۱ ــ سداد کتلة صخرية تملأ قصبة بركان خامد .

۲ – صخور بلوتونیة
 ۲ – صخور بلوتونیة
 ۱ بالصخور الحوفیة

۳ ــ النسيج الْمَبَرْقَش Poikilitic texture. تنتشر نسيج صخور نارية تمتاز بمعادن تنتشر فيها بلورات صغيرة ملونة .

2 ـ النسيج المبرقش التحولي Poikiloblastic texture.
. هو نسيج البرقشة في الصخور المتحولة

النسيج الفرفيرى التحولى
 Porphyroblastic texture
 هو النسيج الفرفيرى الموجود في الصخور
 المتحولة .

۳ — الخرفش — النشف صخر بركانى خفيف ذو ثقوب تملؤها الغازات والهواء ويستعمل فى تنظيف الأرجل وغيرها .

٧ ــ الصخور البركانية الفتاتية
 Pyroclastic rocks
 مايتصلب من مقذوفات البراكين المفتتة
 في هيئة رماد أو كسر صغيرة .

۸-المرویت - الکوارتزیت ... Quartzite
 صخر رملی یتکون من بلورات من معدن
 المرو ( الکوارتز ) ینتج عن التحول أو التشبع بمحالیل السلیکا .

٩ – رواسب باقية

Residual (Sedentary) deposits

( ملاحظة : يعدل عن ترجمتة (فضلة القُرارة ) .

١٠ – الترسيب الرَّتبي

Rhythmic sedimentation.

ترسب مكرر لتعاقب معين من الطبقات.

۱۱ – طحين الصخر ١١ – مصطلح بطلق على دقاق الصخور الذي تنتجه المثالج .

١٢ - النسيج السُّكَر اني

Saccharoidal texture.

نسيج يميز بعض الصخور الرخامية ويشبه نسيج سكر الأقماع .

۱۳ ـ ُجُدَّة فتاتية ـ مُجدَّة الحجر الرملي Sandstone dyke (Clastic Dyke).

كتل من الحجر الرملى تملأ شقوقاً فى صخور قديمة .

۲۰ ـ طبقات القمة ٢٠

۲۱ ــ مَساطب ( مَصاطب ) . (م .مسطبة – ۲۱ مصطبة )

مصطلح يطلق عسلى الصخور النارية البركانية كالبازلت والدولوريت وتوجد على هيئة طبقات بعضها فوق بعض وعندما تتعرض لعوامل التجوية تبدوفي هيئة مصاطب مدرجة.

Tufa. کوفة ( معربة ) کا ۲۲ مطُوفة ( معربة ) کا صحر حبری محبب ذو مسام يترسب حول الينابيع .

Tuff. معربة ) ٢٣ – طَّقة ( معربة ) صخر فتاتى تقذف به البراكين فيتصاب حولها :

٢٤ ــ صخور فوت حامضية

Ultra-acidic rocks.

صخور نارية تزيد فيها نسبة السليكا على سبعين في المائة من تركيبها ه

۲۵ ــ صخور فوت قاعدية

Ultra-basic rocks.

صخور نارية تقل فيها نسبة السليكا عن خسة وأربعين في المائة من تركيبها :

( ملاحظة ) : يعدل عن ترجمته بر الصخورزائدة القاعدية » ١٤ ــ حجر الصابون ـــ طَلْق

Soapstone (Talc).

معدن أبيض ناعم الملمس يستخدم في صناعة مسحوق الطلق .

10 ـــ رواسب البركان السلفتارية Solfataric deposits.

رواسب تتجمع نتيجه الأبخرة المتصاعدة من البراكين الآخذة في الحمود .

۱۹ ــ الطور السلفتارى Solfataric phase هو ذلك الطور الذي يأخذ عنده البركان في الحمود وتنبعت منه الغازات والأبخرة .

التقشر الكروى . Spheroidal parting في ظاهرة تحدث نتيجة للانكاش المنتظم في الصخور النارية بتأثير البرودة وهي تؤدي إلى حدوث تشققات كروية وبيضية حول توى ضُم ثم انفصال الطبقات البرانية عن هذه النوى في شكل قشور .

١٨ ــ رواسب تحت ساحلية

Sublittoral deposits

رواسب من الرمل والحصى والأصداف حبيباتها أدق حجما من الرواسب الساحلية وتترسب فى المياه الضحلة قرب الشواطىء.

19 - رواسب برية . Terrigenous deposits رواسب تستمد من حطام الصخور المرية وتترسب في قيعان مياه البحار الضحلة

Underclay. ۲۲ فراش ۲۲

طبقة من الصخر الطينى ترتكز عليها رسوبيات الفحم وهى سليسية عادة وغالبا ماتكون ألومينية فى تركيبها .

٧٧ - صحور تحت المشبعة

Undersaturated rocks.

صحفور تتركب كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة كأشباه الفلسبارات والأوليفين .

۲۸ ــ معادن غير مشبعة

Unsaturated minerals.

مثل أشباه الفلسبارات والأوليفين وهي معادن لاتوجد مع السليكا الحرة (المرو) في الصمخور .

۲۹ ــ الطين الرقائقي الحولى ... Y۹ ــ الطين الرقائقي الحولى ... المثالج في نوع من المثالج في الميثة رقائق متبادلة كل زوج منها رترسب في

سنة ، الطبقة السميكة تترسب فى الصيف عند انصهار الحليد وحبيباتها غليظة نسبيا ، والأخرى رقيقة حبيباتها أدق وتترسب فى الشناء ويمكن تعيين عمر هذه الصخور من عدد الرقائق .

۳۰ — البنية الحويصلية بنية توجد في كثير من الصخور البركانية وتمتاز بوجود حويصلات فارغة نتيجة أثر الغازات في اللابة وتمتليء فيا بعد ببعض المعادن كالعقيق والزيوليت والكلسيت .

Zone of contact. الماس الماس Zone of contact.

النطاق الضيق الذي يحيط بالكتل النارية ويظهر فيه أثر التحول في صخور المنطقة .

# (ب) علم وصف طبقات الأرض (استراتيجرافية)

#### (1)Stratigraphy

ا — بيئة الأعماق . Abyssal environment منبسط من الأرض منبسود في أعماق البحر فيما يزيد المياه الحارية كالدلتا . المياه قدم كالضوء والحرارة والضنط والأحياء والحركة والأملاح والغازات الذائبة وغيرها .

٢ ــ استر اتيجر افية نظرية

A cademic Stratigraphy

هو علم وصف الطبقات البحت ويتميزعن الاستراتيجرافية التطبيقية بأنه يعالج القواعد والقوانين العامة لهذا العلم من الناحية النظرية فقط .

جعلوبة النشأة
 الصخور التي تتراكم من مكوّنات منقولة
 من مواضع أخرى غير التي تكونت فمها .

ع ــ نشأة جليبة
 ظاهرة تراكم الصخور من دكوّنات منقران
 من مواضع أخرى غير التي تكونت فيها .

م - بيئة طميية طميية
 م - بيئة طميية على والعواهل التي تتر سبفيها
 الصخور من الياه الحارية .

(١) تعيد اللجنة دراسة المصطلح «حفرية أحفورة "Fossii" الواردة فى بعض هذه المصطلحات ويعدل وفقا لما يقره الحجلس فى شأنها .

٣ - سهل طه ي
 منبسط من الأرض يتكون من رواسب
 الماه الحارية كالدلتا .

۷ - ناق طدي
 مستوى معين في الطبقات تركيبه الحجرى
 من الطمى .

٨ - استراتيجرافية تحليلية

Analytical Stratigraphy

فرع الحيواوج اللذي يعنى بتفسير الظواهر
والمعلومات ونتائج التجارب عن الطبقات .

۹ – أبهدريت معدن تركيبه الكيديائي كبريتات الكلسيوم غير المائية . أما كبريتات الكلسيوم المائية فهي معان الحبس .

انثراكزياون
 طبقات لامعة ننخلل رواسب النحم
 وتتكون من الأجزاء الخشيية المتماسكة من
 النباتات المتفحية .

١١ -- الثورة الأبلاشية

Appalachian revolution.

ثورة جيولوجية حدثت إبان حقب الحياة القديمة .

١٢ – الاستراتيجرافية التطبيقية

Applied stratigraphy.

تطبيق المعلومات التي يحصل عليها من علم وصف الطبقات في البحث عن المعادن خاصة .

۱۳ ــ بيئة مائية مائية الصخور تحت الماء بيئة تترسب فيها الصخور تحت الماء سواء في البحيرة أو النهر أو البحر أو الحيط.

12 - النظام السحيق Archaean system بمجموعة الصخور القديمة التي تكونت قبل ظهور الحفريات ( الأحافير ) أى قبل بداية العصر الكمبرى .

10 ــ مناخ قَحْل . Arid climate. مناخ يتميز بالجفاف كقلة المطر أو انعدامه وشدة الرياح وقوة الإضاءة وشدة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها ويسود المناطق الصحراوية والقطبية .

۱٦ ــ نشأة مكانية الصخور في الموضع نفسه ظاهرة تراكم الصخور في الموضع نفسه الذي نشأت فيه .

۱۷ – تقعر إقليمي بيني منعزل Autogeosyncline.

منطقة ترسب بحرى بين القارات منعزلة عن المحيطات .

١٨ - متوسط الاستدارة

Average roundness.

درجة استدارة الحبيبات الصخرية لصخر ما وتعسب من منحنيات خاصة .

19 ــ متوسط الكروية . Average sphericity درجة كروية الحبيبات الصخرية لصخر ما وتحسب من منحنيات خاصة .

Barred basin. خوض محتجز ۲۰

هو حوض الترسيب الذي يحول بينه وبين المحيط عائق برى من جزيرة أوسلسلة جزر تبدو ممتدة أمامه فنعوق الاتصال المباشر للحوض بالمحيط وتؤدى إنى وجود بيئة ترسيبية تقل فيها حركة الماء وبالتالى ماتحويه من الأكسجين ومن ثم يقل الاتصال الحيوى كبحر اليابان .

Barrier عائق ۲۱

عائق طبيعي يمنع انتشار الكائنات الحية من نبات وحيوان كسلسلة جبال عالية أو بحر مقفل أو محيط متسع أو صحراء شاسعة أو غير ذلك .

٢.٢ ــ المستوى الأدنى للتحات .

Base level (of erosion).

هو المستوى الذى يصل إليه قاع النهر فلا مكنه أن بحت فيه أكثر مما وصل إليه.

٢٣ ــ شعاب حواف الأحواض

Basin margin reefs.

شعاب مرجانية تنمو على حواف البحار.

٢٤ ــ دورة الأعماق البحرية .

Bathymetric cycle.

مراحل الترسب التى تتداولها شواطئ البحار وأعماقها وتنشأ عن هبوط تدريجي في منطقة الترسب ، فإذا ماانعكست حركة الهبوط تتكرر هذه المراحل فى عكس اتجاه ترسبها السابق وبذلك تتكرر الدورة.

٢٥ \_ نطاقات الأعماق

Bathymetric Zones.

تطلق على كل مرحلة من مراحل دورة الأعماق البحرية .

الصخور التي تترسب في منطقة المد والحزر .

Biocoenose. حيوية حيوية الله المحتمع من أحياء نباتية أو حيوانية أو كليهما يعيش في بيئة ما .

المحنة حيوية حيوية مايحتويه صفة الصخر المتعلقة بطبيعة مايحتويه من الأحافير كما في صخر المرجان وصخر للمباشر.

Biofacies maps. حرائط السحنة ٢٩

الحرائط الجيولوجية التي توضح توزيع الصخور من حيث سحنتها الحيوية .

٣٠ - جغرافية أحيائية بدراسة فرع من علم الجغرافية يختص بدراسة توزيع الأحياء على سطح الأرض وعلاقة بعضها ببعض .

٣١ - التصنيف الثنائي التسمية

Bionomic classification.

طريقة في تسمية الكائنات الحية يتركب اسم الكائن الحي فيها من كلمتين أو لاهما تعين الحنس والثانية تعين النوع وتنسب عادة إلى العالم السويدي (لينيس). أ

Biosphere. PY - 14 - 14 - 17

مجال الحياة في الأرض وما حولها .

۳۳ ــ العمود الحيوى للطبقات

Biostratigrafic column.

عمود الطبقات عندما تبيّن عليه النطاقات الأحفورية المميزة .

٣٤ – إستراتيجرافية حيوية .

Biostratigraphy.

فرع من علم الاستراتيجرافية يختص بدراسة حفريات (أحافير) الأحياء القديمة وطبيعة توزيعها في الصخور وعلاقة ذلك بتقدير أعمارها النسبية .

٣٥ ــ الطوبوغرافية الدفينة

Burried Topography.

التضاريس القديمـــة المغطاة برواسب حديثة.

Carbonaceous. هما أيدخل في تركيبه عنصر الكربون كالمواد القارية .

Carbonation عُرْبُنة – ٣٧

عملية كيميائيه تتحدفيهاالصخورأو المعادن بثانى أكسيد الكربون من الحو أو من الماء فتتحول إلى معادن أخرى كتحول الصوديوم والبوتاسيوم الذى يوجد بمعظم المعادن إلى كربونات .

۳۸ – فحمى المواد المتفحمة ذات العلاقة بالمكونات الفحمية .

۳۹ ــ تَكُرُبُن تعول الطبقات النباتية إلى فحم وذلك بزيادة نسبة الكربون مها .

• ٤ – نظرية الكوارث

Catastrophist Concept.

قول بأن التغير ات الجيولوجية ترجع إلى كوارث فجائية تبيد الحياة فى عصر ما وتهيئ الظروف لحياة أخرى .

١٤ - التحام الصخور

Cementation of rocks.

هو تصلب الصخور نتيجة ترسب مواد أسمنتية بين حبيباتها مثل السيليكا وأكاسيد الحديد.

Clastic ratio. النسبة الفتاتية وثخانة الطبقات الفتاتية وثخانة الطبقات عبر الفتاتية في عمود جيولوجي .

٣٤ ــ علم المناخ هو العلم الذي يبحث في المناطق المناخية في الكرة الأرضية والظروف الجوية التي تؤثر فها.

23 – مجتمع ذروى . Climax community. جماعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها وظلت كذلك ما دامت الظروف البيئية التي تحيط ما ثابتة.

در يشة الانهيار
 در البريشية التي مصطلح يطلق على الصخور البريشية التي التنج عن تصلب كسارة الصحور المهارة .

۲3 — قطاع عمودی . Columnar section. رسم بیانی فی هیئة عمود یمثل تتابع الطبقات فی منطقة ما .

۲۷ – ماء متز امن
 ۱لماء الباطنی الذی تکون فی وقت ترسب
 الصخر الذی محویه .

٤٥ ـ حوض عميق لاهوائي

Deep anaerobic basin.

هو حوض ترسيبي على شكل منخفض عميق في قاع المحيط .

۵۵ ــ رسوبیات فتاتیة .Detrital sediments مواد رسوبیة تتكون من فتات صخور.

Diagenesis. تخلق

هو تكون مدادن جديدة فى الصخور بعد تصلبها نتيجة لإحلال عناصر جديدة فيها تتسرب إلها من المياه الحروفية التي تتخللها .

Diastem. قصلة ـo٧

فاصل زمني قصير بين مجموعتين من الصخور .

Epibole. قطيقً – ٥٨

مر-لة من النطاق (أنظر نطاق).

۹ – تترمر إقليمي بيني بركاني

Eugeosyncline.

تقعر إقليمى بينى قلق ينديز بوجو د صخور بركانية بين رواسبه ننيجة لنشاط بركانى .

• ٦٠ حوض تبعفير ي داخل القارة وفى هو حوض ترسيبي داخل القارة وفى مناخ حار يودى إلى زيادة التبغير وترسيب الأملاح مثل حوض البعر الميت .

Continental basin. حوض قارى المحروض الترسيب المحتجز داخل القارة مثل البحر الأسود.

٤٩ - الربط بين الطبقات

Correlation of strata.

الموازنة بين الطبقات في عمود جيولوجي والطبقات في عمود آخر لمعرفة أزمنة ترسب كل منها .

• • ـ الرو اسخ Cratons.

المناطق الثابتة من القشرة الأرضية فى الكتل القارية الأساسية والمناطق التي هي أكثر استقرارا أحواض الحيطات.

٥١ - تشوه قشرى

Crustal deformation (Diastrophism).

تشوهيصيبقشرةالأرض نتيجة للحركات الأرضية .

۲۵ – رواسب دورية ... Cyclical dopositic. مجموعة من الرواسب الرقيقة يتكرر تكونها في أزمنة متعاقبة نتيجة لتكرر العوامل والظروف المسببة لها .

Cyclothem. ورى عط دورى

مجموعة من الطبقات تترسب خلال دورة رسوبية واحدة .

Homotaxis. حتاظ الطبقات ٦٨

ماتوصف به مجموعتان من الطبقات تحتوى كل منهما على حفريات (أحافير) مشابهة لما تحتوى عليسه الأخرى مما يدل على أن وضعهما في التتابع الطبقي متناظر

Horizon. روستوی – ۱۹

طبقة غليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة يستدل بها على مرحلة معينة فى الزمن الحيولوجي أو التتابع الاستراتيجرافى .

٧٠ ــ مر كبات دبالية

Humic compounds.

أحماض عضوية تتكون فى التربة نتيجة تحلل البقايا النباتية والحيوانية وتكثر فى المستنقعات التى تتراكم فيها المواد النباتية التى تكونرسوبيات الفحم وتتحول مع التركيز إلى مادة هلامية تعمل على إصهات بقاما النباتات وتساعد على تفحمها .

Lateral variation. حانی ۲۷\_

 ٦١ – تقعر إقليمي خارجي

Exogeosyncline.

تقعر إقليمى يقع خارج التقعر الإقليمى البيني ويفصله عن كتلة قارية .

Formation. تکوین – تکون ۲۲

٦٣ – علم التقويم الجيوارجي Geochronology.

علم تقدير أعمار الصخور والطبقات .

75 — الطباقية المتدرجة . Graded bedding تكون الطبقة من رقائق متدرجة فى حجم الحبيبات تدرجاً تنازلياً أى أن الحبيبات الخشنة تكون فى الرقائق السفلى والحبيبات الدقيقه تكون فى الرقائق العليا وهذا هو التكون الطبيعى للطبقات .

المحمد دورة (رسوبية) . Hemicycle هو ذلك الحزء من الدورة الرسوبية الذي يضم بيئات الترسيب المتتابعة إما نتيجة لطغيان البحر أو لانحساره .

نصف دورة انحسارية (رسوبية) ۲۲ – نصف Hemicycle, regressive.

رسوبية) عنصف دورة طغيانية (رسوبية) - ٦٧ Hemicycle, transgressive.

۷۷ – بثور صهارية ... Magma blisters. أمكنة في قشرة الأرض المغمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعي فيؤدي ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد في أحجامها وبروزها إلى أعلى وانخفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تتر اكم فيها الرسوبيات وأحياناً ما تترسب الصهارة من المستودع إلى السطح عند نقطة الالتهاب .

۷۳ ــ تقعر إقليمي بيني لابركاني Miogeosyncline.

تقعر إقليمي بيني خال من النشاط البركاني .

۷۶ – بریشة هشیمیة ۷۶ – بریشة تکونت نتیجة طحن الصخور ثم تصلها.

Negative areas. حركة هبوط بطيئة أدتإلى تراكم الرسوبيات.

المناطق المستقرة من قشرة الأرض وهي التي المناطق المستقرة من قشرة الأرض وهي التي لاتنتاجا حركات الحبوط أو الصعود مادة معينة من الزمن الحيولوجي .

۷۷ – حوض محیطی Oceanic basin هر حوض ترسیبی بین القار ات مثل حوض الحیط الأطلسی .

۷۸ ــ تقعر إقليمي بيي

Orthogeosyncline.

منطقة الترسب خير المستقرة بين قارتين كنطقة البحر المتوسط بن قارتين

Outrop. منكشف الصخر ٧٩ هـ دُلك الحزء من الطبقة أو الكتلة الصخرية الذي يظهر فوق سطح الأرض .

• ٨ - علم البيئة القديمة بدر اسة الأحافير فرع الحيولوجيا الذي يعنى بدر اسة الأحافير والطبيعة الصخرية لمستوى معين من الطبقات كي يستدل منها على الظروف الفيزيقية والكيميائية التي سادت أثناء ترسيب هذه الطبقات .

۸۱ ــ تقعر إقليمي داخلي

Parageosyncline.

تقمر إقليمي داخل القارة نفسها .

AY مرقاع موجبة AY مرقاع موجبة أجزاء من قشرة الأرض انتابتها حركة صعود بطيئة أدت إلى انخسار البحر وقيام الجبال.

Source area. مرقعة المصدر ٨٣

هي المنطقة التي تزود حوضاً ترسيبياً معيناً بالفتات الصخرى الذي تتكون منه الصخور الرسوبية .

٨٤ - حوض قليل الترسيب

Starved basin.

حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين شعاب مرجانية أو غيرها تمنع تسرب الرواسب إليه ويتميز عادة بوجود الطفول السوداء.

۸۵ ــ مُتَّجهات ۸۵ ــ خطوط و همية متوازية على سطح التطبق

يدل الواحد منها على ارتفاع الطبقة عنده من سطح البحر . وهو الاتجاه المتعامدعلى اتجاه ميل الطبقات :

۸۲ – طیة مقعرة مرکبة «وقبة ملاحظة : یعدل عن ترجمتة «وقبة مرکبة»

Tectonic Breccia. بریشهٔ تکتونیه ۸۷

# (ج)چيولوچيا بنائية تكتونية

#### Structural Geology and Tectonics

Advance fold الزحف Advance wave.

طية علوية على نطاق واسع تظهر فى صخور قاع المحيط بمحاذاة الساحل ويزداد تحديما وتقدمها نحو البحر مع الضغط الناتج من الزحف البطبيء المتواصل للكتلة القارية المحاورة فى الاتجاه نفسه، و بمرور الزمن تبرز فوق سطح المساء و تكون سلسلة من الحزائر موازية للشاطئ كما فى جزر اليابان .

۲ – طى ألبى البي البي البي البي توثر فى الرواسب
 الأصلية فى التقعر أت الإقليمية و من أبر ز أمثلنه
 التراكيب البنائية فى جبال الألب .

۳ — ثنية تحدبية
 انثناء محدب فى الصخور يميل أحد جناحى
 الثنية فيه ميلاخفيفا نحو قمة الثنية و يميل الجناح
 الآخر بعيدا عن القمة بزاوية أكبر.

ع ــ تحدب مركب مركب عددكبير من طية محدبة كبيرة تتركب من عددكبير من الطيات الصغيرة المحدبة والمقعرة .

( ملاحظة ) : يعمدل عن ترجمته بـ «قبوة مركبة » .

Antithetic faults م صدوع ، ضادة Advance fold

مجموعة من الصدوع الثانوية المتوازية تقريباً يتجه ميلها جميعا في عكس اتجاه ميل طبقاتها وتتجه مهاويها نحوصدع كبير مرماه في ناحية مجموعة الصدوع المضادة.

Apex of fold. عدية الطية ٦

خط تقاطع المستوى المحورى للطيةمع أى مستوى أفقى يمر بها وقديكون هذا المستوى هو سطّح الأرض.

٧ ـ بُعد الإزاحة البادية

Apparent displacement.

المسافة الأفقية التي تزحفها طبقة ما ابتداء من نقطة التصدع .

٨ ــ بنية قبو الانسياب

Arch of Flow structure.

بنية تظهر في شكل أقواس متوازية عرضية على أسطح التدخلات النارية و تكون الحوانب المحدبة للأقواس في اتجاه الطرف الأقصى للتدخل النارى .

٩ ــ أقواس آسيوية ، سورية

Arcs, Asiatic, Syrian . . .

سلاسل الحبال القوسية الناتجة من الطيات القوسية الإقليمية كسلاسل الطيات الصخرية الممتدة من الأراضي السورية إلى الأراضي المصرية مارة بفلسطين وشمال شبه جزيرة سيناء .

۱۰ – جزر قوسية من الشواطئ تتخذ جزر شاطئية أو قريبة من الشواطئ تتخذ في ترتيبها العام شكل القوس وتنتج من حركات الطي القوسية التي تؤدي إلى تكون طيات الزحف .

۱۱ ــ طيات قوسية ... Arquate folds. طيات إقليمية بتخذ شكانها العمام هيئة الأقواس ؟

١٢ - نطاق الانسياب .

Asthenosphere (Tectosphere, Zone of flowage).

الجزء الذى يلى القشرة الأرضية (وقد يعتبر جزءا من المحيط اليابس) وهو النطاق العميق من القشرة الأرضية الذى توجد فيه الصخور فى حالة تسمح بالتأثر السريع بحركات الطى والتشوه.

ملاحظة : يعدل عن ترجمته بـ ( باطن القشرة ) :

١٣ - الخط المحوري للطاية

Axial line of fold.

خط تقاطع المستوى المحورى للطية مع سطح الأرض .

المستوى المحورى للطي المحاور Axial Plane of folding.

السطح الذى يمكن تخيله بداخل الطية بحيث تكون كل نقطة عليه على بعدين متساويين من جناحى الطية كما يحددان بطبقة معينة فها .

10 - محور الطية الحورى الحورى الحط الذي يمشل أثر المستوى المحورى للطية كما يظهر فى قطاع عرضى لها ، وهو يعين الاتجاه العام للطي .

الصخور القاع المسخور القاع الصخور التارية البلوتونية التي تكون أسس القارات والتي ترتكز عليها الصخور الرسوبية التي هي أحدث منها.

ملاحظة : يعدل عن ترجمته بـ« الصخور القاعية » .

Basin. البنية قصعية بنية تركيبية في صورة طية إلى أسفل يكون فيها ميل الطبقات منتظا إلى الداخل وفي كل الحوانب ونحو نقطة مركزية .

ملاحظة : يعدل عن ترجسته (قصعة )

الطيات الثي تنشأ عن قوى الضغط الرأسية الطيات التي تنشأ عن قوى الضغط الرأسية ذات الشدة المختلفة في المواضع المختلفة من مسطحات الصيخور . وهذا النوع من الطي لا يؤدي إلى قصر في طول قطاع الطية إذ أن الطي يكون نتيجة الدفع من أسفل نحو أطراف الطية .

19 - جبال بينية الخبال في مناطق الطي النطاق المتوسط من الحبال في مناطق الطي الكبيرة. وهو نطاق تقل فيه ظواهر التشوه

وبنياته بالنسبة للنطاقين الحانبيين .

۲۰ التصدع الكتلى الكتلى الصدوع فى نوع من التصدع تكثر فيه الصدوع فى منطقة واحدة تتحول إلى كتل يرتفع بعضها أو ينخفض بالنسبة إلى البعض الآخر .

الم القاع القاع المكونات الدلتية التي المحموعة الطبقات في المكونات الدلتية التي تتراكم في القاع بعيدا عن الشاطئ وهي تتكون من مواد فتاتية دقيقة الحجم .

Boudinage. حُشْوِيةً ٢٧ – بنية تنشأ فى الصخور القوية ذات الشقوق المتقاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة وتنتج

المتقاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة وتنتج من انسياب مادة الصخور الضعيفة (كالطفل أو الطين) التي تنساب بالضغط فتحشو شقوق الصخور الصامدة (كالحجر الحيرى أو الرملي).

۲۳ – طی تصدعی

Bruchfaltung (Fault-folding).

بنية تتركب من طيات مصدعة بصدوع رأسية تقريبا .

Buckle folds الضغط ٢٤

الطيات التي تنشأ عن الضغوط الحانبية على مسطحات الصخور في اتجاه مواز لمستوى تسطحها وهذاالنوع من الطي يؤدي إلى نقص في طول القطاع المعرض للطي .

Burried hills. ٢٥ مطمورة ٢٥ مرتفعات قديمة تراكمت عليها طبقات من رواسب حديثة .

Cascade. ٢٦ بنية شلالية

بنية تتكون من مجموعة من الطيات الثانوية تنشأ في الصخور الجيرية من انهيارها على منحدر رملي ه

د... ۲۷ ـ طیات مشرشرة

Chevron or Zigzag folds.

طيات يتخذ قطاعها الجانبي شكل الحط المتعرج بزوايا حادة وتنشأ من حركات الانفصام في طبقات متجانسة الميل:

۲۸ – الفواصل العمدانية ممل بنية تنشأ عادة فى الصخور البركانية ممل البازلت فتشقق هذه الصخور فى كتل طويلة فى هيئة الأعمدة كون مقطعها العراضي سداسيا فى العادة .

۲۹ ــ الطبقات الصامدة . Competent beds. الطبقات التي لاتستجيب بسرعة و بسمولة لعوامل الطبي ومن أمثلتها الحجر الرملي والحبرى .

٣٠ ـ بلوتونات متوافقة

Concordant Plutons.

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة موازية للطبقات ، ومن أمثلتها الجدد الموازية واللاكوليت .

۳۱ ــ صفائح مخروطية ... Cone sheets.
وحدات من الحدد القاطعة التي يغلف بعضها البعض وتكون في هيئة مخروطات مقلوبة وتنشأ عادة فوق قمة جسم ناري في الأعماق وتتسع إلى أعلى .

Congruous folds طيات مطابقة الطيات الثانوية أو طيات الانزلاق التي يعتمد حدوثها على الطيات الكبيرة وتكون في درجة انحدارها واتجاهها مماثلة للطيات الكبيرة ه

Crest of fold. ۳۳ مامة الطية المحلية المحلم هي الحط الذي يربط أعلى نقط على السطح العلوى للطية كما تحدده إحدى طبقاتها .

۳٤ – المستوى الهامى للطية . Crestal plane هو السطح الذي يمكن تخيله داخل الطية المحدبة بحيث يمر بهامات جميع الطبقات التي تكون الطية .

۳۵ ــ دُردور قشری Crustal vortex مظاهر جغرافیة تتمیز بتراکیب بنائیـــة دوامیة الشکل تنشأ عن حرکات أرضیة عنیفة

ذات اتجاهات دوامية ومن أمثلتها سلاسل جزر الهند الشرقية .

Décollement. انفصالیة ۳۲ سبنیات انفصالیة مستوی من الطبقات انتابته حرکات الطی والتصدع و حده فام توثیر علی ما تحته من مکونات .

٣٧ ـ التشوه المتزامن

Deformation, contemporaneous.

حدوث طيات وصدوع صغيرة فى الرواسب الرخوة بسبب انزلاقها على منحدر بسيط أثناء تكونها وقبل تصلبها .

صدع يمينى كون بحيث إذا نظر الراثى إليه صدع يكون بحيث إذا نظر الراثى إليه عوازاة متجهه فإن الكتلة الى على يمين الرائى تكون قد تحركت نحوه على حين تكون الكتلة التى على يساره قد تحركت بعيداً عنه .

٣٩ - صدع منحرف

Diagonal fault (oblique fault)
صدع متجه مماثل بالنسبة لمتجه الطبقات
الحيطة به .

• ٤ ــ فواصل منحرفة Diagonal joints. فواصل يقع متجهها بين متجه الميل رميل الطبقات التي توجد فها .

الله حليات اختراقية اختراق طيات محدبة ينتج عنها اختراق طبقات اللب للصخور التي تعلوها والتي هي أكثر منها قصافة .

Drag folds. خيات انزلاقية ٨ – طيات

طيات صغيرة ثانوية تحدث في الطبقات الضعيفة المحصورة بين طبقتين صامدتين وتتميز بأن الطبقات العليا فيها تنزلق بعيداً عن محور الطبة المقعرة الكبيرة بالنسبة للطبقات السفلي والعكس بالعكس ب

Elastic limit. 29

عو الحد الذى إذا تعدته الضغوط و الجهود الواقعة على جسم ما، فإنه يتشوه و لايرجع إلى شكله الأصلى إذا رفعت عنه هذه الضغوط.

• ه ــ الصدوع والطيات المجاوزة Enèchelon, (Faults and Folds.)

مجموعات من الصدوع أو الطيات الصغيرة التي لاتمند إلى مسافات طويلة و مجاوز بعضها أطراف بعض .

۱ه – بنیات جوّانیة Enterolithic stuctures بنیات متشامة تنشأ فی بعض الصخور كالرواسب الملحیة ولمحجر الحیری و تسبب زیادة أو نقصاناً فی حجم الصخور و تنتج من بعض التغیرات الكیمیائیة التی تطرأ علمها.

۲۵ – ترسب قاری المنشأ

Epeirogenic sedimentation.

هو الترسب الذي يحدث في التقعرات الإقليمية في أثناء مراحل تكونها الابتدائية والوسطى وهو يتميز بحالات ثلاث متتالية تدل على : تقدم البحر والغمر والانجسار ه

Digitation. ۲۶ متعمر ۲۶

طيات محمدية مضطيعة ثانوية تتشعب من طية مضطجعة رئيسية وتشبه الأصابع .

عدم الميل عدد الميل الطبقات . هو العمد الله الله الطبقات .

كان حميم الانفصام الاتجاه العام الذي يحدث فيه الانفصام والتشقق في الطبقات المطوية .

٥٤ ــ بلوتونات متخالفة

Discordant Plutons.

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة قاطعة للمراكبيب البنائية لتلك الصخور من أمثلتها الحدد القاطعة والأعناق البركانية.

كان المحاود الاستراتيجرافي الذي تتكون فيه طول العمود الاستراتيجرافي الذي تتكون فيه وذلك إذا ماتتبعناها بالحفر إلى أسفل.

٧٤ ـــ الإلتواء والتمدد

Distortion and dilation.

الالتواء ـ فى الحيولوجيا البنائية ـ هو التغيير فى الشكل الذى يحدث من عملية الانفعال والتمدد هو التغير فى الحجم الناتج من نفس العملية :

٣٥ ــ تغيرات المنسوب العام

Eustaic movements.

التغيرات الشاملة التي تنتاب مستوى خلالها الصخور سطح البحر في الأزمنة الحيولوجية المختلفة وتنشأ عن ارتفاع أو هبوط في قيعان المحيطات أو عن حبس المياه في قلانس الحليد أو ميل بعض تصرفها منها .

30 ــ أتألف الصخر العالم الذي تتخذه الوحدات المكونة اللصخر والذي تعينه الحركات والضغوط التي يتعرض لها الصخر ويتحكم في مظهره الحارجي:

وه ـ توسم الطبقات عين الأسطح العليا الأصلية محاولة تعين الأسطح العليا الأصلية للطبقات . ولذلك أهمية كبرى في حالة الطبقات ذات البنيات المعقدة التي قد يتخذ فها هذا السطح أوضاعا شاذة :

الطيات المروحية
 الطيات يكون فيها كلا الجانبين مقلوبا
 فنى حالة الطيات المحدية يميل كل جناح
 نحو الآخر وفى حالة الطيات المقعرة يبتعد
 كل عن الآخر :

الفواصل ريشية جموعات من الفواصل الصغيرة تتشعب
 على جانب صدع كبير في هيئة الريشة .

Fenestra.

منطقة متآكلة فى بنية تركيبية ترى من خلالها الصخور التى هي أقدم عمراً :

٩٥ – ٱلنَّفُسخ
 ميل بعض الصخور الطباقية الدقيقــــة

· 7 – طي الانثناء ـــ الإنضغاط

الحبيبات إلى الانفصال على أسطيح الطباقية .

Flow Folding طى الانسياب نوع الطـــى الذى يحدث فى المناطق التى تغلب فيها الصخور الضعيفة (غير الصامدة) فتكون أهم العوامل المساعدة على تكون بنيات الطى هى لدونة مادة الصخور.

Foot wall. الحدار السفلي ٦٢ – الحدار السفلي توجد على الناحية السفلي من سطح الصدع:

Foreland. من المقدّمة ٦٣ – أرض المقدّمة كتلة الأرض الثابتة نسبيا من القارة والمتاخمة للمحيط وتتحرك نحوها وتضغط علمها رواسب التقعرات الإقليمية أثناء حركات بناء الجبال بم

۲۶ ــ هُزْمة قارية Fossa

انحفاض قليل عريض مغطى بالمساء يحيط بالكتل القارية تتجمع فيه المواد الفتاتية الواردة منها ، واستمرار هذه العملية على طول الأحقاب الحيولوجية من شأنه أن يودى إلى استمرار هبوط قاع الهزمة حتى يصبر مصدر ضعف في هذا المكان من القشرة الأرضية مما قد يودى إلى تشقق الكتلة القارية نفسها .

ه ٦٠ - طيات متزايدة مع الطيات التي تزداد في الدرجة مع تتابع الطبقات إلى أعلى ويصاحب هذا الازدياد كذلك ازدياد في سمك الطبقات .

۳۳ ــ دروز الأرض عبر مستقرة الله عد ما غير مستقرة

تنحصر بين الكتل الثابتة ذوات الحوانب المتدور القساع في القشرة الأرضية.

۲۷ – طى جِرْ مانى . Germanotype folding. بنيات الطى الكبرى التى تعيد طى الصخور فى السلاسل أجليلية القديمة تكونت من طى ألبي سابق .

مرح جُنْدُوانة Gondwana land. حُنْدُوانة وحدة قارة عظيمة يعتقد أنها كانت وحدة برية فى الأزمنة الحيولوجبة القديمة ( الحقب القدم ) ونشأ عن تشققها وانجراف نواتج

التشقق تكون القارات الحديثة : أفريقية وأمريكة الجنوبية واسترالية وجنوبي آسية والقارة القطبية الجنوبية .

97 - طين الصدوع Gouge.

المادة الصخرية المسحوقة التي تتكون نتيجة لحركة الصدوع وطحنها للصخور وهي من العلامات الطبيعية التي يستدل بها على وجود الصدوع:

٧٠ الصدوع الحسيفة ٧٠ عمل معموعات الصدوع التي تهبط بتأثيرها
 كتـــلة وسطية من الصخور عما حولها
 فتصير بنية تركيبية تشبه الأخدو د . المحدور على المحدود . المحدو

الحاد الحادبية الحدار هو الصدع الحادبية يتحرك فيه الحدار المعلق إلى أسفل بفعل الحاذبية بالنسبة للجدار السفلى فيودى إلى زيادة في المساحة التي تشغلها الطبقات.

۷۷ – مَهْوَى الصدع ٧٧ – مَهُوَى الصدع التي تنشأ من تقاطع سطح الصدع مع المستوى الرأسي

۲۳ ــ الحدار المعلق ۲۳ ــ الحدار المعلق کتلة الصمخور التي توجد على الناحية العليا من سطح الصدع

٧٤ ــ صدوع الميل العالى

High angle faults.

الصدوع التي يزيد مقدار ميلها عن ٥٤ درجة .

Hinterland. ارض المؤخرة ٧٥

كتلة الأرض غير المستقرة والتي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن ثم طيها وتصدعها وبروزها في هيئة سلاسل جبلية.

البنية المتراكبة ... Imbricate structure بنية تتكون من عدد من صدوع الدفع التي تميل كلها في إتجاه واحد فتتراكب كتل الصخور بعضا على بعض:

الطبقات الضعيفة . Incompetent beds.
 الطبقات التي تستجيب بسهولة لعوامل
 الطي ومن أمثلتها الطين والطفل والشَّسْت .

٧٨ – لَكُوليتِ تَخَالُفِي

Interformational Laccolith.

كتل نارية تحقن بين مجموعتين متخالفنين من الطبقات .

٧٩ - التصدع المتقطع

Intermittent faulting.

التصدع الذي محدث على مراحل متعددة تفضل بينها فترات من الهدوء :

۱ التدخل التدخل التدخل المهارة مع هو السطح الذي تلتقي فيه الصهارة مع صخور المنطقة فتحدث فيه درجة معينة من التحول أو تلتقط قطعا منه تدمجها في مادتها.

٨١ - الحناح المقلوب (الطية)

Inverted limb (of fold)

هو جناح الطية عند ما يتعرض للحركات الأرضية فيلتف بزاوية أكثر من ٩٠ درجة حتى يبلغ وضعه الحالى :

Isoclinal fold. مياثلة الميل ٨٧ – طية ميماثلة الميل طية يتماثل جناحاها في الاتجاه وزاوية الميل:

Land bridges المعابر الأرضية ٨٣

اتصالات أرضية قديمة ضيقة قيسل بوجودها بين أفريقية ومدغشقر والهند وأمريكا الحنوبية فيما قبل العصور الحيولوحية الحديثة لتعليل التشابه بيز صور الأحياء القديمة في هذه الأقاليم.

Laurasia کوراسیة ۸٤

قارة عظيمة قديمة يعتقد أنهاكانت تولف وحدة برية واحدة ونشأ عن تشققها وانجراف، بقاياها القارات الحديثة الثلاث : أوروبة وآسية وأمريكة الشمالية.

التي هو - با:

٨٦ الإلتهام الصهاري

Magmatic stopping.

اندفاع الصهارة داخل صخور المنطقة وتمثل الأخرة فها .

٨٧ - الصخور الما بعد النارية

Meta-igneous rocks.

الصخور المتحرلة ذات الأصل النارى .

٨٨ - الصحور الما بعد الرسوبية

Metasediments.

الصخور المتحولة ذات الأصل الرسوبي .

٨٩ ــ الصخور الما بعد البركانية

Metavolcanics.

الصخور المتحولة ذات الأصل الىركانى .

• ٩ - وحيد الميل بنية توجد في مواضع معينة في الطبقات الأفقية حيث تكون الطبقات ماثلة ميلا وضعيا في ناحية واحدة .

تألف صخرى يتكون من أعمدة متوازية على شكل العصى وقد تبلغ عدة أقدام فى القطر وعدة أقدام فى الطول وتتكون هذه الأعمدة من صخور متحولة .

97 – الصخور المغتربة Nappe. أجسام هائلة من الصخور تحركت من مواضعها الأصلية مسافات لا تقل عن الميل

واستقرت فوق صخور أخرى غريبة وتنتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقياس هائل.

Necks, volcanic. ما عناق بركانية ٩٣

صخور بركانية تتصلب فى قصبات البراكين القديمة وكثيرا ما تتآكل الصخور التي حولها وتترك أجزاء منها نائتة .

وفى بعض المناطق مكنت أعمال البحث عن الخامات من تتبع هذه الأعناق إلى أعماق بعيدة جدا كما فى مناطق مناجم الألماس بجنوب أفريقية .

9٤ ـ الإزاحة الكلية . Net slip.

هى مقدار الإزاحة التى يحدثها الصدع في الصخور وتقاس على سطح الصدع بين نقطتين على جداريه كانتا أصلا متجاورتين قبل حدوث الصدع .

٩٥ ــ قباب الملح غير الثاقبة

Non-piercement salt domes.

مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية فى شكل القبة ولكنها لا تثقبها .

Non-tectonite. محفر لا تكتونى ٩٦

صخر رسوبي أو نارى لم يقع تحت تأثير الحركات الأرضية وعوامل التشويه والتي تعزى أوضاعها القائمة إلى تحرك مكوناتها بحيث يكون كل جزء مستقلا عن الآخر.

#### ٩٧ \_ عينة مبينة الإنجاهات

Oriented specimen.

عينة صخرية تؤخد من الجبل وتوضع عليها الإتجاهات التي كانت عليها فى الطبيعة فى داخل الصخر بحيث تسهل دراستها والرجوع إلى الاتجاهات الطبيعية التي كانت عليها.

#### ٩٨ ـ ترسب جبلي المنشأ

Orogenic sedimentation.

الترسب الذي يحدث في المراحل المتأخرة من تاريخ تكون التقعرات الإقليمية والتي والتي يصاحبها حركات نشوء الحبال ويتميز هذا الترسب بالرواسب الفتاتية الخشنة الناشئة من حت سلاسل الطيات الصاعدة .

#### Overfold. علية متكئة – ٩٩

طية يكون فيها محور الطى مائلا ويميل جناحاها فى نفس الاتجاه .

ملاحظة : يعدل عن التعريف السابق وضعه لهذا المصطلح .

#### Overhanging. التُظلية ١٠٠٠

قباب الملح حين تتخذ شكل المظلة وتوصف عادة بأنها تشبه نبات عيش الغراب .

#### 

تجاوز الصخور الرسوبية الحديثة الحدود التى بلغتها صخور أقدم منها . وتحدث هذه الظاهرة بسبب طغيان البحار .

ملاحظة : يعدل عن ترجمته بـ (تراكب) لأنها ترجمة لمصطلح آخر هو : Imbrication

١٠٢ ــ خرائط ما قبل التشوة

Palinspastic maps.

خرائط جيولوجية تبين توزيع الصخور وأوضاعها قبل أن تنتابها حركات الطى والتصدع .

۱۰۳ ـ أم القارات العارات

الكتلة القارية الأولى التي يعتقد أنها تشققت وأخذت أجزاؤها في الإنجراف بعيداً بعضها عن بعض على طول الأزمنة الحيولوجية فكانت القارات الحالية.

Panthalassa. أبو المحيطات المحيط العالمي الأول الذي يعتقد أنه تحول إلى المحيطات الحالية لتفتت أم القارات و أنجر اف الكتل الناشئة عن ذلك.

### ١٠٥ - - بنيات المَيْلُ المتشعع

Periclinal structures.

بنيات كالقباب أو كالبنيات القصعية يكون فيها ميل الطبقات في اتجاهات متشممة من نقطة مركزية في البنية أو بعيداً عن هذه النقطة.

الدراسة الحيولوجية التى تهدف إلى تفهم الدراسة الحيولوجية التى تهدف إلى تفهم أصل وطريقة ترتيب الوحدات التى تتكون منها الصخور وكذلك الحركات المتسببة فى ذلك.

الماح الثاقبة الملح الثاقبة الماح الثاقبة الماح الثاقبة الماحد I'icrcement salt domes.

مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية في شكل القبة وتخترق عددا منها عند قمتها.

۱۰۸ - صدع مداری محوری Pivotal fault.

صدع عادى تدور فيه كتلتا الصخور اللتان على جانبيه درجة صغيرة فى اتجاهين متضادين على محور عمو دى تقريبا على السطح.

الأفقى . المستوى Plunging fold. المستوى عند المستوى

Plutons. الموتونات المسخور النارية أو الشبيهة بالنارية المسخور النارية أو الشبيهة بالنارية تنكون تحت سطح الأرض إما من تصلب الصهارة أو التأثر الصهارى فى صخور قديمة . ملاحظة : يعدل عن ترجمة المصطلح ملاحظة : يعدل عن ترجمة المصطلح الترجمة ( الموفية لتكون الترجمة ( صخور بلوتونية ) .

ا ۱۱۱ ــ بلوتونات تالية التكتونية Post-tectonic Plutons. كتل بلوتونية زمن تدخلها لاحق لزمن حدوث الحركات الأرضة .

الم الموتونات سابقة التكتونية Pre-tectonic Plutons. كتل بلوتونية تتدخل بين صخور المنطقة قل حدوث الحركات الأرضية .

الطي المتكرر الطي المتكرر تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات طي جديدة فتنشأ عن ذلك مجموعتان أو أكثر من التشوهات المختلفة في القلم .

۱۱۶ ــ فواصل التفسخ ... Release joints. الفواصل التي تنتج عن تفسخ الصخور بسبب زوال الضغط الواقع عليها ه

ال مدع معكوس المدع ألا المدع ألا المدع المدع ألا المدع العلوى وينتج من الضغط المدع العلوى وينتج من الضغط المدع المدع العلوى وينتج من الضغط المدع المد

۱۱۲ ـ وادى الخسف

Rift valley=Ramp valley.

بنية جيولوجية تتخذ شكل الأخدود الطويل وتنشأ عن نشاط قوى الشد فى القشرة الأرضية فى منطقة بها مجموعتان متوازيتان من الصدوع العادية تذهبان فى اتجاهين متقابلين .

وأشهر أمثلة أودية الحسف هو ذلك المنخفض الممتد مسافة ٥٠٠٠ كيلو مترا من سورية إلى شرق أفريقية ويتكون من البحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر ومتسلسلة من البحيرات في شرقي أفريقية . وتوجد أمثلة أخرى لأودية الحسف في العالم ولكنها أقل كثيرا في الطول مثل الوادي الأوسط باسكتلندة ووادي الراين وأخدود أوسلو .

الم مناتبيات السقوط المنطقة توجد بقايا متخلفة من صخور المنطقة توجد في هيئة أعمدة مدلاة في أعلى الأجسام النارية الكبيرة المتخلفة المتدخلة في هذه الصخور.

Roof salients. الصخور الأجسام النارية الكبيرة بروز من صخور الأجسام النارية الكبيرة توجد مندسة في صخور المنطقة التي تتدخل فيها هذه الأجسام .

Rule of V's السَّبعات 119

تبدو مظاهر الطبقات المائلة في الحرائط في شكل الرقم « ٧ » وهذه القاعدة تبين العلاقة بين ميل الطبقات وانحدار سطح الأرض والاتجاه الذي تتخذه رأس شكل الرقم « ٧ » لمظاهر هذه الطبقات في الحالات المختلفة لتلك المتغيرات .

• ١٢٠ ــ بِرَك الهبوط برك تتكون في المنخفضات الناشئة عن هبوطكتل الصخور بتأثير الصدوع النشيطة .

بنية فى الصخور الرسوبية تنشأ عن تدخل بنية فى الصخور الرسوبية تنشأ عن تدخل طبقات الملح الصخرى فيها فتدفعها إلى أعلى في هيئة القباب . وقد تخترق قباب الملح ما فوقها من صخور أو تبري إلى طبها فقيل ،

وقباب الملح بنيات هامة من الناحية الاقتصادية إذ تعمل مصايد لحجز زيت البترول كما يستغل منها الملح والكبريت المختلط مها.

Segergations. منعزلات صهارية المجسام صخرية مستديرة أو غير منتظمة الشكل تتفاوت أطوالها من بضعة سنتيمترات إلى عدة أمتار وقد تبلغ مثات الأمتار عرضا وتنشأ عن تركيز واحد أو أكثر من معادن الصخر النارى الذي توجد فيه .

البنيات الجيولوجية طرق للكشف عن البنيات الجيولوجية والخامات المعدنية تحت سطح الأرض بالاستعانة بإحداث هزات أرضية صناعية في المنطقة التي يراد بحثها ثم دراسة تأثير هذه الهزات في مستويات الصخور تحت السطح.

Shear folding. طى الانفصام الخبقات بنيات الطى التى تنشأ عن انقسام الطبقات وحركتها لاحتوائها على تصدعات كثيرة متوازية ومتزاحمة .

الم الكين درعية المراكين درعية براكين تتكون من مخروطات واسعة من طبقات اللابة ذات الانحدار الحانبي البسيط بسبب درجة سيولتها الكبيرة في أثناء الاندلاع وأشهر البراكين من هذه الطائفة ما تتكون منه جزر هاوإي.

١٣٢ – خريطة تَسامُقية بنائية

Structure contour map.

خريطة توضح بوساطة الخطوط التسامقية التركيب البنائي للصخور التي تحت السطح.

Supratenuous fold. طيه مترققة طية تتكون فى أثناء ترسب الصخور وتكون الطبقات فيها أرق ما يمكن عند هامات التحديات وأغلظ ما يمكن عند قيعان التقعرات .

١٣٥ ــ الَحْرِنَّة التَّجَابُليَّة

Synorogenic Granitization.

١٣٦ ـ الحَوْنتَة التّحاركية

Syntectonic Granitization.

تحول الصخور القديمة إلى صخور جرانيتية أو شبه جرانيتية فى خلال حقبة جيولوجية تنشط فيها عمليات التشوه .

۱۳۷ ــ بلوتونات متزامنة

Syntectonic (synchronous) Plutons.

كتل بلوتونية يصاحب تدخلها فى صخور المنطقة حدوث الحركات الأرضية .

Slip folding. الانزلاق ١٢٦ ـ طي الانزلاق

( "Shear folding" ) أنظر طي الانفصام

Squeeze ups. 17V

مناطق فى قشرة الصخور اللابية تمثل أماكن انبثاق لابة لزجة فى خلال بعض الفتحات فى القشرة الصلبة .

الكرَجيَّة الصدوع الدَّرَجيَّة الكرَجيَّة الكرجة المحدوع متوازية متدرجة المحدوع متوازية متدرجة السلم أو الدرج ذات اتجاه واحد .

• الإجهاد والانفعال في الصخور Stress and Strain of rocks.

يعرف الإجهاد فى الحيولوجيا البنائية بأنه القوة التى تؤثر على وحدة المساحات ويعرف الانفعال بأنه التغير فى الشكل والحجم الذى ينشأ عن ذلك .

۱۳۰ - صدوع المتجه ۱۳۰ - الصدوع التي تجرى متجهاتها في موازاة متجهات الطبقات المصابة بها .

۱۳۱ – شرفة بنائية . Structural terrace بنية تنشأ عن وجود أجزاء أفقية في طبقات مائلة :

١٣٨ - التيارات الأرضية

١٤٣ ـ صدع مستعرض

Transverse fault.

صدع متجهه متعامد أو مائل قليلا على متجه البنية الإقليمية الموجود بها .

١٤٤ \_ النطاق الشاطر

Twin zone of earth

نطاق يحيط بالكرة الأرضية مارا بأمريكا الوسطى و مخترقا شمال أفريقية ثم منحنيا نحو الحنوب الشرق إلى المحيط الهندى مارآ بجزر الهند الشرقية . وهو من الناحية التركيبية يعتبر نطاق تماس هَزْمتي القارتين الشمالية والحنوبية وهو يفصل كذلك بين القارتين القارتين القارتين القارتين القارتين وهو يفصل كذلك بين

المرية التموج البنائية محصلها أن نظرية في الجيولوجيا البنائية محصلها أن السبب في بناء الجبال هو حركات رفع القاع الصخرى وما فوقه من غطاء رسوبي أنسياب الغطاء الرسوبي وانزلاقه فوق سطح القاع الصخرى المائل مما يسبب طيه وتصدعه في هيئة سلاسل من الحبال.

Volcanic spines. موكات بركانية الصخور نواتئ صخرية مذببة تنشأ من الصخور البركانية أو تسد فوهات البراكين وقد تكون صغيرة إبرية الشكل لا يزيد طولها على عدة سنتيمترات ، أو ضخمة هائلة مثل شوكة بركان مونت بيليه البالغ طولها نحو ٤٠٠ متر .

Telluric currents.

تيارات كهربية طبيعية تسرى فى خلال الغلاف الصخرى للقشرة الأرضية ويعزى أصلها إلى الشمس :

ويستفاد منها فى الحس الكهربى للصخور فى الأعماق التى تزيدعلى ٢٠٠٠ متر حيث لا يمكن استعمال طرق الحس الكهربية الصناعية :

۱۳۹ - رَمْية الصدع ١٣٩ - المسافة الإزاحة الرأسية للطبقات على جانبي الصدع وتنشأ من انزلاق الصخور على سطحه م

الدُّسُر ۱٤٠ صدع الدُّسُر ۱٤٠ صدع ينشأ من الضغط الشديد الذي يؤدى إلى تحرك علوى للجدار المعلق بالنسبة للجدار السفلى :

Tight fold. طية مُحكَّمة كَمَّة التشوه مدى يؤدى طية تبلغ فيها قوة التشوه مدى يؤدى إلى انسياب الصخور الضعيفة حتى أن طبقاتها تزداد غلظا فى بعض المواضع وترق فى مواضع أخرى

۱٤٢ – الكتل الماثلة كتل من الصخور تنشأ عن حدوث كتل من الصخور تنشأ عن حدوث الصدوع البارزة بحيث تستقبل ضغطا على أحد جوانبها أكثر مما يستقبله الجانب الآخر فيؤدى ذلك إلى ميلها .



# الفاظالفعنتان

اقرها مؤتمر المجمع فى جلسته العاشرة ( بتاريخ ٢٧/٣/٢٧)



## الكتب LE BUREAU جرة المكتب

٦ - الصورة أو الشاهدة

Copie de lettre-duplicata.

٧ - قطاعة الورق - المقطع

Coupe-papier. paper knife.

أداة لفتح الرسائل والصحائف .

٨ ـ الملف أو الإضبارة Dossier.

٩ -- الحبر ، أو المداد Encre-Ink.

١٠ – الدواة – المحمرة Encrier-Ink pot. ما يستمد منه الحبر.

Epingle.

Epingle de sûreté-sasety pin.

١٢٠ \_ مساحة القسلم Essuie-plumes. خرقة أو قطعة من الإسفنج لتنظيف المداد.

ا ١٤ ـ الملزمة Fascicule.

Fastner.

آلة تشبك الأوراق بعضها ببعض بالسلك.

١٦ – الجزازة Fiche.

١ \_ مسندة الكتب Appui-livers. أداة تسند مها الكتب.

٧ - خزانة الكتب - أو المكتبة

Bibliothèque.

وقد تأتى . Bibliothêque معنى دار الكتب أو مجموعة من المؤلفات في موضوع و احد .

٣ ــ مكتة دوارة

Bibliothèque tournante

ع \_ المكتب Bureau. وللمكتب ٤ معان:

- (١) قطعة من الأثاث يوضع فيها الأوراق و عجلس علمها الإنسان ألتابعة أعماله . الا - دبوس مشبك
  - (ب) الحجرة أو المكان الذي يضم
  - (ج) يطلق على المكان الذى يضم فثة تقوم بعمل معين كمكتب المحامي.
- (د) مكتب التعليم أو الكتاب أو المدرسة الصغيرة التي يتكلم فيها الأطفال . الحالة (ج. خلائل (ـــدباسة)

 المنفضة أو الطفائة Cendrier. الوعاء الذى تطفأ فيه لفائف الدخان وتلة , فيه الأعقاب . ۲۷ – ورق كربون ــأو الورق المحبر Papier carbone.

٧٥ \_ الخرامة

Perce-papier-Paper punch

آلة تشبه المخرز تتخذ لخرم الورق.

Plumier. äaläl - Y7

وعاء الأقلام

Presse-papier . المثقلة أو الثقالة . YV

ما يثقل به الورق فوق المكاتب.

Stencil. برق الشمع ٢٨ - ورق الشمع

الورق المشمع أو الُهْرُقّ .

Taille-crayon. أو المبراة - ٢٩

أداة لبرى الأقلام الرصاص ونحوها بإدارتها .

Tiroir-drawer. الدرج – الدرج

٣٢ ــ الآلة الكاتبة

Typewriter-Machine à écrire.

۱۷ – الصاغة به الصوق للورق .

Gomme. محاة – ١٨ قطعة من المطاط تزال بها الكتابة .

91- المكشط مدية صغيرة أعلاها أعرض من أسفلها تستعمل لكشط الكتابة .

۰ ۲۰ الأصل ۲۰ Originale.

۲۱ — الضهام — أو : المشبك: . Paper-clip. ما يضم به الورق بعضه إلى بعض

۲۲ ــ الوراقة ٢٢ ــ الوراقة أو نحوه ذات عيون أو أداة من الخشب أو نحوه ذات عيون أو ذات أقسام توضع فها الأوراق .

### قاعة الاستقبال LE SALON

Euentail-fan.

Fauteuil-arm-chair.

و ـــ المتكأ

کرسی کبیر له ظهر ومسندان للیدین .

Lustre-chandelier. النجفة أو الثريا

١١ ــ فوطة (ج فوط)

Serviette de table

١٢ ــ السكرية Sucrier.

١٣ - القدح (للشاي) Tasse. الفنجان أو الفنجانة (للقهوة)

١٤ \_ الكوب (للماء) Verre.

الروحة  $\Lambda$  Abat-jour. (أبجورة) المروحة المروحة

٢ ـ صوان ففيية ـ أو دولاب فضية

Argentière.

Armoire à bibelots. حموان التحف

 ٤ – الأربكة (كنية) Canapé-sofa.

مقعد طويل يتسع لحلوس بضعة أشخاص وله عادة ظهر يعتمل عليه في الجلوس .

ه ــ المضجع أو كرسى طويل .

Chaise longue.

۲ – کسرسی بحو .

Chaise pliante-deck-chair.

٧ - الكأس (للشراب) Coupe.

# جرة الطعام Salle à manger

Nappe. السفرة - ١٣

١٤ - الملقطة .

Pince à sucre. -sugar tongs.

۱۵ ــ الصحفة الحامن. (طبق سرويس) يطاف به على الآكلين.

Plateau-Tray. . . الصينية - ١٦

١٧ — مهروس البطاطس .

Pomme de terre purée.

١٨ – طاس الأنامل

Rince-Doigts-finger bowl.

19 - المُلَحة - الملاحة

Salière-Saltcellar.

Saucisse. T.

Soucoupe-saucer. حلبق فنجان - ۲۱

Soupière-Tureen. ۲۲ – السلطانية

۳۳ - المنضدة (ترابغزة) Table.

٢٤ - المائلة أو السفرة أو الحوان

Table à manger.

الطبق \_ الصحن \_ Assiette.

Barman. ۲ الساقی

۳ ـ مرولة ـ ميدعة Bavette.

٤ ــ الزبدية (أى سلطانية صغيرة).

Bol-bowl.

• صوان السفرة من دولاب محتوى على أدوات السفرة من

دولاب محموی علی ادوات انسفره من ملاعق وأشواك وأطباق وغیرها :

۲ ـ کافیار أو بطارخ Caviar.

 $\vee$  - التوابل أو الأفاويه أو الأبازير épices-spices.

Filtre-filter. المرشح - ۸

Frigidaire. الثلاجة الكهربية - ٩

Garçon de table. النادل أو الغلام الغادل ما

glacière-ice chest تلاجة - ۱۱

Huilier-cruet. التوابل – ١٢

## جرة النوم Chambre à coucher

Matelas-mattress.

حشية من القطن للنوم •

Moustiquaire-mosquito-net.

نسيج رقيق محيط بالفراش ويعلوه ليمنع دخول الناموس .

١١ ــ المخدة Oreiller - cushion.

حشية صغبرة .

۱۲ ــ ساتر أو دريئة أو خاجب .Paravent

۱۳ Portemanteau - peg. أو مشجب قطعة أثاث تعلق علمها الملابس .

1٤ \_ التسريحة

Toilette-coiffeuse - toilet table

قطعة أثاث توضع فوقها أدوات للتزين .

١ \_ صوان أو دولاب ( لحفظ الملابس ) ٩ \_ مرتبة Armoire.

Chiffonnière. ٢ \_ صوان قطعة أثاث ذات أدراج تستعمل في حجرة العصاب الموسية . النوم لحفظ الملابس.

> Commode. قطعة أثاث صغيرة توضع عادة بجانب السرير.

> ع نه الوسادة Coussin-Pillow. حشة مستطيلة.

ouverture - coverlet. . عطاء السرير

٦ \_ بطانية

Couverture de laine - Blanket.

Drap de lit -bed sheet. ٧ - الملاءة

Edredon-eider-down ٨\_ اللحاف غطاء للنوم يصنع من كيس رقيق

بحشى بالقطن أو غيره .

# Sall de bain

• حوض الغسل . Lavabo-wash-basin حوض صغير يصب فيه الماء من حنفية أو أكثر للغسل .

٧ــ صندوق الطرد Siphon

Soap box. | Londing - A

ا حوض الحام Baignoire-Bath-tub. الحام - ١ حوض كبير يتسع للجسم بالجملة :

۲ — السخان ۲ — السخان جهاز لتسخين ماء الأنابيب الموصولة بالحنفيات .

Douche-douche. الدش أو الرشاش ٣-

Eponge-Spong $c_i$  . الإسفنجة  $= \xi$ 

# الطبخ La cuisine

Decanter. | limiting | 10

وعاء الماء من الزجاج واسع الفوهة ولا عنق له وقد بكون له أذن أ.

Egg-whisk. Fouet. المخاضة آمادة سلكية تمخص البيض ليربو ويرّيد.

Farcis-Stuffet. المحشو ۱۲ ما المرز قرع أو باذنجان ونحوهما يحشى بالرز واللحم المفرى :

۱۳ ـــ الفرن . ۱۳ ـــ الفرن . موقد للخنز وغبره .

Frying-pan. Lill - 18

ه ١ ـــ النملية . Garde-manger-meat safe. صوان يحفظ فيه الطعام تلاحظ فيه وسائل التهوية .

Gargoulette. (القلل ) - ١٦ - ١٦ - ١٦ - ١٦ - ١٦ الفنق .

المقورة القوع والباذنجان ونحوهما . أداة تقور القرع والباذنجان ونحوهما .

۱۸ ــ المبشرة البطاطس والقرع وغيرهما .

Bouilloire. Boiler. الغلاية الماء ،

Y - موقد غاز ۲ - موقد غاز دو شعلة أو شعلتين أو أكثر .

٣ ـ اللبن الخيف . ٣ ـ اللبن الخيف . هو ما يتبقى من اللبن بعد انتزاع الدسم والزبد منه .

۲ – الدورق
 وعاء الماء من الزجاج وهو طويل العنق
 ضيق الفوهة .

o ـ الكسارة . Casse-noisettes nut cracker . آلة لتكسير البندق واللوز والحوز .

Chopping knife. الخرطة \_ ٦

۷ – الطاجن ت
 وعاء من الخزف لإنضاج الطعام فى الفرن .

Coupe de fruits. الفاكهية ٨ ـ ٨ حاملة الفواكه .

سلة الخبز Panier à Pain. سلة ألحبز على المائدة.

Passoire-strainer.

Petite-marmite-small pan. - ۱۲۱ - الدقية حلق مغيرة يسوى فيها الطعام .

Pickies. - المخلل زيتون أو خيار ونحوهما ــ ينتمع فى الخل .

Plat (dish). ٣٣ – الطبق المسلطح ماليس له قعر.

Plat creux-plate. ٣٤ الطبق الغويط المقعر ما له قعر .

۳۵ ـــ القارب . • طبق على هيئة القارب .

Plate-Rack. ٣٦ – المطبقية - ٣٦ – جهاز تصف فيه الأطباق .

Plat rond et creux. العادلية طبق مستدير واسع .

۳۸ – الحساء – الشربة أنها مقدار الرى والأصل في شربة أنها مقدار الرى من الماء .

Pot à lait-Milk-jug. اللَّبانة أو الملبنة وعاء اللَّبن .

19 – المِشبكة أو الشواية المُسياخ. ما يوضع على الفحم وتصف عليه الأسياخ.

۲۱ — المفرمة أو الفرامة (أو المفراة) Hacheviande-meat-chopper.

أداة لفرى اللحم ، ونطقها بالميم عامى .

Hors d'oeuvre. 77 – المشهيات طائفة من المخللات والمملحات تقدم في أول الأبكل .

Laddle-Louche. ۲۳ – المغرفة ملعقة كبيرة يغترف بها .

٢٤ – اللن الزبادي

Lait caillé-curdled milk.

وهو اللبن الذى تجمد بعد وضع خميرة نيه .

٢٥ \_ موقد الكحول

Lampe à alcool-alcohol stove.

Marmite-pan. الحلة ٢٦

moule-mould ۲۷ – القالب ۲۷

وعاء معدنى مختلف الأشكال تصب فيه العجينة أو غيرها .

Nuts. حمل النقل أو المكسرات النقل أو المكسرات اللوز والجوز والبندق وما إليها من كل ما يكسر ونؤكل لبه م

الحساء وعاء الحساء ي الحساء على الحساء على المساعة الشربة أو : وعاء الحساء
 Soupière-Tureen.

Spit. السيخ أو السفود حديدة مبرومة تنظم فيها قطع اللحم ثم توضع على الشباك .

8tove. الموقد عوضع إتقاد النار .

• ه ــ البكرج أو الأبريق.Théière. Tea pot ما ينقع فيه الشاى .

الزير الزير جور وطية الشكل محفظ فيها الماء.

٢٥ ــ الشاور٠ة .
 لحم يوضع فى سفود دوار ينضر على الخار ٠

Presse-fruits. العصارة - ٤٠ الة عصر الفواكه .

Primus. (كبروسين) عوقد نفط الكبروسين)

Roasted meat (Kabab). على النار . قطع صغار من اللحم تشوى على النار .

Salade-salad. 25 — السلطة خلطة من الخضر أو اللبن أو الطحينة تعالج بالأفاويه .

Service à thé.-tea-set. معموعة أو انبه . معموعة أو انبه .

Skimmer. د المقصوصة مغرفة مثقبة .

# في المنزل

Corridor.

١ – الطرقة –المر

Entrée.

٢ – المدخل
 ٣ – البهو
 ٤ – الدهليز

Salle.

Vestibule.

# الأعتالالتارنجية "



# مصطلحات الأعلام التاريخية

أبو عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف الشهير بالحوارزمي .

الخوارزمى ، أبو عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف ( ولقّبه المقريزى بالبلخى . الخطط ج ١ ، ص ٢٥٨ ) .

عاش الخوارزمى فى النصف الثانى من القرن الرابع (العاشر الميلادى) ، ويعتبر من أقدم الكتاب المسلمين ، فى تصنيف الكتب الموسوعية ، إذ ألف الكتاب المعروف باسم «مفاتيح العلوم» (نشره فان فلوتن فى ليدن سنة ١٨٩٥) ، وأهداه إلى أبى الحسن عبد الله بن أحمد العتبى ، الذى كان وزيراً من وزراء نوح الثانى السامانى (٣٦٦ – ٣٨٧ ه ٩٧٦ – ٩٩٧ م) . عاش الخوارزمى فى بلاط السامانيين بنيسابور ، ولعله ولد فى بلخ ، وتولى منصباً إدارياً ، ونظراً لمقامه فى خراسان ، كان خبراً بما مجرى فى المشرق الإسلامى .

وكتابه « مفاتيح العلوم » بالغ الأهمية ، لأنه عالج موضوعات متباينة ، تناولها الخوارزمى في دقة وإحكام ، وأفاد فيما كتبه عن الرياضيات من جهود العلماء اليونانيين ، أمثال أقليدس، ونيقوماخوس ، وهييرو ، وفيلون . ولم يشر الخوارزمى، إلا نادراً ، إلى المصادر التي رجع اليها ، واشتمل كتاب « مفاتيح العلوم » ، على مقالتين :

تناول فى المقالة الأولى: الشريعة وما يتصل بها من العلوم ، كالفقه ، والكلام ، والكلام ، والكلام ، والنحو ، والكتابة ، والشعر ، والعروض ، والأخبار (التاريخ).

أما المقالة الثانية : فتضمنت الفلسفة ، والمنطق ، والطب ، والحساب ، والهندسة ، والفلك (النجوم) ، والموسيقي ، والحيل ، والكيمياء .

وأشار الخوارزمي إلى أنه أورد في كتابه ما خلت منه كتب اللغة في زمنه ، من المواضعات والاصطلاحات التي اختص بها كل طبقة من العلماء، وذلك لحاجة الأديب والكاتب إلى معرفة هذه الاصطلاحات .

وفى التمهيد الذى كتبه المرحوم الأستاذ محمد شفيق غربال ، عن جهود لجنة المجمع للمصطلحات التاريخية والجغرافية يشير إلى ما للخوارزمى من أهمية، فيما أورده من هذه المصطلحات. ولذا قامت اللجنة بضبط وشرح الألفاظ الاصطلاحية الواردة فى كتابه.

وقام الدكتور يحيى الحشاب بتحقيق المصطلحات الفارسية، واقتصر الدكتور الباز العريني على ضبط المصطلحات العربية.

#### الباب الشاني

#### الفصل السادس

عبدة الأصنام من العرب وأسماء أصنامهم

أساف \_ إِساف : أساف ونائلة كانا على الصفا والمروة (الخوارزمي ٣٩)

وفى (الكلبى ٢٩) أساف ونائلة، وكان أحدهما بلصق الكعبة ، والآخر فى موضع زمزم . فنقلت قريش الذى كان بلصق الكعبة إلى الآخر . فكانوا ينحرون ويذبحون عندهما .

سَعْد : لبنى ملكان بن كنانة (الحوارزمى ٣٩) :

وجاء فى ( الكلبى ٣٦٠ ) وكان لمالك وملكان ، ابنى كنانة بساحل جدة . وفى تلك الناحية صنم يقال له سعد . (٣٧) وكان صخرة طويلة .

سُوَّاع: كان لهذيل. (الخوارزمي ٣٩) وجاء في (الكلبي: الأصنام ١٠) لم أسمع لهذيل في أشعارها له ذكراً إلا شعر رجل من اليمن . . وكانت سدنته بنو لحيان.

( الخوارزمی « مفاتیح العلوم – ۳۹ » ) .

عُزَّى : (لقریش وجمیع بنی کنانة) . (الحوارزمی ۳۹)

وفى (الكلبي ص ١٧) وهى أحدث من اللات ومناة (ص ١٨) وكانت بواد من نخلة الشآمية ، عن يمين المصعد إلى العراق من مكة وكانت العرب وقريش تسمى بها عبد العُزى. وكانت أعظم الأصنام عند قريش. وكانوا يزورونها ، ويهدون لها ، ويتقربون عندها .

اللّات: لثقیف بالطائف (الحوارزمی ۳۹) وفی (الکلبی ص ۱۲) واللات بالطائف وهی أحدث من مناة. وكانت صخرة مربعة وكان یهودی یلت عندها السویق. وكان سدنتها من ثقیف ، بنو عتاب بن مالك.

وكانوا قد بنوا عليها بناء . وكانت قريش ، وجميع العرب ، تعظمها . وبها كانت العرب تسمى زيد اللات وتيم اللات وكانت في موضع منارة مسجد الطائف اليسرى اليوم . . (ص ١٧) فلم تزل كذلك حتى أسلمت ثقيف فبعث رسول الله صلى الله عليه وسلم المغيرة بن شعبة فهدمها وحرقها بالنار .

مَناة : للأوس والخزرج وغسان . ( الخوارزم – ٣٩ )

وفى ( الكلبى ١٣ ) أن العرب كانت تسمى عبد مناة ، وأنه كان منصوباً على ساحل البحر من ناحية المشلل بقديد ، بين مكة والمدينة .

نَسْرُ : لذى كَلاع بأرض حمير . ( الخوارزمى ٣٩ )

وفى (الكلبى – ١١) واتخذت حمير نسراً فعبدوه بأرض يقال لهما بلمخع . ولم أسمع حمير سمت به أحداً . ولم أسمع له ذكراً في أشعارها ولا أشعار أحد من العرب ، وأظن ذلك كان لانتقال حمير أيام تُبحَّ من عبادة الأصنام إلى اليهودية .

هُبَلُ : كان فى الكعبة ، وكان أعظم أصنامهم ( الخوارزمى ٣٩ )

وفى (الكلبي ٣٨) فإذا اختصموا فى أمر، أو أرادوا سفراً، أو عملا، أتوه، فاستقسموا بالقداح عنده. فما خرج، عماوا به وانتهوا إليه...

وَدُّ : كان لكلب (الخوارزم ٣٩) وجاء فى (الكلبى : الأصنام . ص١٠) واتخذت كلب وداً ، بدومة الجندَل ، وهو مضبوط هكذا فى القرآن . وجاء فى القاموس أنه يجوز نطقه بضم الواو .

يَعُوقُ: لَمَمْدَان. (الخوارزمي – ٣٩) (وفى الكلبي ١٠) واتخذت خَيْوَانُيعوق، فكان بقرية لهم يقال لها خيوان، من صنعاء على ليلتين مما يلى مكة. ولم أسمع همدان سمت به، ولا غيرها من العرب. ولم أسمع

له ولا لغيرها ، فيه شعراً . وأظن ذلك لأنهم قربوا من صنعاء واختلطوا بحمير فدانوا معهم باليهودية أيام مهود ذونُواس .

يَغُونُ ثُ : لَمُدْحِج وقبائل من اليمن. وكان بدُومة الحندل . ( الخوارزمي ٣٩ )

وجاء فى (الكلبى ١٠) واتخــذت مذجج وأهل ُجرش ، يغوث .

الباب الرابع

الفصل الأول

أسهاء الذكور والدفاتر والأعمال المستعملة في الدواوين

الاستقرار: عمل يعمل ، لما يُستقر عليه من الطعم ، بعد الإثبات.

والفك والوضع والزيادة والحط والنقل والتحويل ونحو ذلك . (الخوارزمي ٥٧)

و فى لسان العرب :

الَّطْقُمَة : شبه الرزق ، ويريد به ماكان له من النيء وغيره وجمعها طعم .

البَراءة : حجة يبذلها الجهيد أو الحازن للمؤدى ما يؤديه إليه . (الحوارزمي ٥٥)

الَّه قين : خط يخط في التأريخ أو العريضة إذا خلا باب من السطر ، لكى يكون الترتيب محفوظاً به وهو بمنزلة الصفر في حساب الهند وحساب الجميّل . واشتقاقه من : رقان وهو بالنبطية الفارغ .

( الخوارزمي ۵۸ )

وفى قاموس Steingass الترقين من رقن والمقصود وضع علامة – أما النبطية فالمقصود بها: الآرامية. وما أورده Steingass مستمد فيا يبدو من الخوارزمى، إذ يشير إلى أنه علامة بمنزلة الصفر يستخدمها جباة الضرائب أو كتاب الحساب لملء الفجوات الخالية في حساب الحمل Columns of fingers

الحائزة: علامة المقابلة (الحوارزمى ٥٦)

( الخوارزمی ۵۷ )

الرجعة: حساب يرفعه المعطى فى بعض المعطى المعطى الخواد وجع المعساكر بالنواحى لطمع وأحد، إذ رجع إلى الديوان . (الخوارزمى ٥٦)

الرَّجعة الحامعة : يرفعها صاحب ديوان الرَّجعة الحيش لكل طمع من صنوف الإنفاق . ( الحوارزمي ٥٦ )

وفى لسان العرب :

الطمع رزق الحند. وأطاع الحند أرزاقهم ويقال أمر لهم الأمير بأطاعهم أى بأرزاقهم وقيل ، أوقات قبضها .

السِّجل : كتاب يكتب للرسرل أو المَخبِّر أو المَخبِّر أو الرِّحال أو غير هم . بإطلاق نفقته حيث بلغ فيقيمها له كل عامل يجتاز به والسِّجل أيضاً المحضر يعقده القاضي ، يفصل القضاء يقال سِجِّل الحاكم لفلان بكذا تسجيلا . (الحوارزمي ٥٧)

الضّلَ : عمل يعمل لكل طمع ، يجمع فيه أسامى المستحقين ، وعدتهم ومبلغ ما لهم ، ويوقع السلطان فى آخره بإطلاق الرزق لهم .

يعمل أيضاً لأجور السريانيين والجمالين ونحوهم. (الحوارزمي ٥٧)

والسريان حسبا جاء فى قاموس Steingass هو الحمال .

العريضة: شبيهة بالتأريج ، إلا أنها تعمل لأبواب محتاج إلى أن يُعلم فضل ما بينها فينقص الأقل من الأكثر ، من با بين منها ، وهو ويوضع ما يفضل في باب ثالث ، وهو الباب المقصود الذي تعمل العريضة لأجله مثل أن تعمل عريضة للأصلو الاستخراج . فني أكثر الأحوال ينقص الاستخراج عن الأصل فيوضع في السطر الأول من سطور العريضة ثلاثة أبواب أحدها الأصل والثاني للاستخراج ، والثالث لفضل ما بينهما . ثم يوضع في السطرالثاني والثالث ما بينهما . ثم يوضع في السطرالثاني والثالث والالت والرابع إلى حيث انتهى تفصيلات الأصل والحد منهما بأزاء بابه ، و تثبت جملة كل واحد منهما بأزاء بابه ، و تثبت جملة كل باب تحته . (الحوارزمي ٥٥)

المحاسبة: حساب جامع يرفعه العامل عناه فراغه من العمل ، فإذا لم تجر الموافقة للم تفصيلاته سمى محاسبة (الحوازرمى٥٦)

المَوَاصَّفَة : عمل يعمل فتوصف فيه أحوال تقع ، وأسبابها ودواعيها وما يعود بثباتها أوزوالها . (الخوارزمي ٥٧)

المُوافَقة والجماعة: حساب جامع، يرفعه العامل عند فراغه من العمل، ولا يسمى موافقة مالم يرفع باتفاق بين الرافع والمرفوع إليه فإن انفرد به أحدهما دون أن يوافق

الآخر على تفصيلاته سمى محاسبة (الخوارزمى ٥٦)

اُلمُقَ امرة: عمل تجمع فيه الأو امر الخارجة في مدة أيام الطمع. ويوقع السلطان في آخره بأجازة ذلك. وقد تعمل المؤامرة في كل ديوان تجمع جميع ما يحتاج إليه من استثمار واستدعاء توقيع (الخوارزمي ٥٦) والائتمار والاستثمار حسما ورد في لسان العرب: المشاورة.

# الباب الرابع

الفصل الثانى

« مو اضعات كتاب ديو ان الحراج »

أخماس الغنائم : من أبو اب المال .

( الخوارزمي ٥٩ )

أنخاس المعادن : من أبواب المال . ( الخوارزمي ٥٩ )

اعتبر أبو يوسف من الغنائم ما أصيب فى المعادن من الذهب والفضة والنحاس والحديد والرصاص . فإن فى ذلك الحسس فى أرض العجم.

( الخراج طبعة بولاق ص ١٢ .

إغلاق الخراج : الفراغ من جبايته . ( الخو ارزمي ٩٠ )

افتتاح الحراج : الابتداء فيه . ( الحوارزمي ٦٠ )

التريكة : من مظاهر التسويغ ( الخوارزمي ٦٠ )

وفى لسان العرب من التركه ، وهى الشيء المتروك : ومنه حديث على عليه السلام وأنتم تريكة الإسلام ، وبقية الناس .

التريكة الروضة التي يغفلها الناس ، فلا يرعونها .

الإسْتَانُ : المقاسمة . . . ( الحوارزمي ٥٩ )

والمقصود ما يؤخذ من الخراج مقاسمة على ما بيد المزارعين من الأراضي – أى من نفس المحصول .

الإقطاع: أن يقطع السلطان رجلا أرضاً فتصبر له رقبتها . وتسمى تلك الأرضون قطائع ، واحدتها قطيعة .

(الخوارزمی ۲۰)

الإيغار: هو الحاية.و ذلك أن تحمى الضيعة أو القرية ، فلا يدخلها عامل ويوضع عليها شيء يؤدى في السنة لبيت المال ، في الحضرة أو في بعض النواحي .

(الحوارزمی ۲۰)

وفى لسان العرب المستعمل فى باب الحراج وقال ابن دريد لا أحسبه عربياً صحيحاً . يقال أوغر العامل الحراج أى استوفاه ويقال الإينار أن يوغر الملك للرجل الأرض يجعلها له من غير خراج . وقد يسدى ضمان الحراج إيغاراً .

وقيل الإيغار أن يسقط الخراج عن صاحبه في بلد ، وبحول مثله إلى بلد آخر . فيكون ساقطاً عن الأول وراجعاً إلى بيت المال .

وقيل سمى الإيغار لأنه يوغر صدورالذين يزداد عليهم خراج لا يلزمهم من الخراج

الباقى: ما هو باق من الحراج على الرعية لم لم يستخرج بعد (الحوارزمى ٦٠)

التسويغ: أن يسوغ الرجل شيئاً من خراجه في السنة (الحوارزمي ٦٠)

كأن يرفع عنه شيء من الخراج ، ومن الالترامات المفروضة على الأرض فى الكلف والسخر والمطالبات . (رسائل مجد الدين ابن الأثير ٥٥ ب).

التقرير: من الإقرار (الخوارزمی،٦)

قرر العامل القوم بالبقايا ، فأقرو ابها . ثم يسقط ذكر القوم ، فيقال قرر العامل بالبقايا .

التَّلْجِثَة : أن يلجىء الضعيف ضيعته إلى قوى ليحامى عليها، وجمعها الملاجيء والتلاجىء. وقد يلجىء القوى الضيعة وقد ألجاها صاحبها إليه . (الحوارزمى ٣٧)

الحاصل : ما يكون فى بيت المـــال ، أو على العامل . (الخوارزمى ٦٠)

الحَزْر : تقدير غلات الزروع ( الحوارزمى ٦١ )

وفى لسان العرب ــ هو الحرص ، وهو تقدير بظن لا إحاطة .

الحَشْرَىٰ : ميراث من لا وارث له . ( الخوارزی ۹۹ )

الحَطيطة : مثل التسويغ . ( الحوارزم ٦٠ )

وفى لسان العرب ــ الحطيطة ما يحط من جملة الحساب فينقص هنه .

الحراج : ما يؤخذ من أرض الصلح . ( الحوارزمي ٥٨ )

اَلَحْرْص : تقدير ثمار النخل والكروم خاصة ( الخوارزمى ٦١ )

الراثج من المسال : ما يسهل استخراجه . ( الحوارزمى ٦١ )

التَّكاز: دفين الجاهلية (الخوارزمي ٥٩) وفي الأحكام السلطانية (طبعة الحلبي ص ١٠٦).

الركاز كل مال وجد مدفوناً من ضرب الحاهلية في موات ، أو طريق سابل ، يكون لواجده وعليه خمسة يصرف في مصرف لازكاة ، لقول النبي صلى الله عليه وسلم : وفي الزكاة الحمس .

القَّاهْمَة : هي أن تدفع الضيعمة إلى رجل ليعمرها ويؤدى عشرها وتكون له مدة حياته فإذا مات ارتجعت من ورثته : والقطيعة تكون لعقبه من بعده .

(انلحوارزی ۲۰)

وفى لسان العرب – الطعمة المأكلة ، والحمع طعم – ويقال جعل السلطان ناحية كذا طعمة لفلان أى مأكلة له .

والطعمة شبه الرزق يريد به ما كان له من النيء .

العِبْرة: ثبت الصدقات لكورة كورة ، وعبرة سائر الارتفاعات هي أن يعتبر ارتفاع السنة التي هي أقل ريعا ، والسنة التي هي أكثر ريعا و بجمعان و يؤخذ نصفهما ، فتلك العبرة بعد أن تعتبر الأسعار وسائر العوارض الواقعة .

(الحوارزی ۹۹ - ۲۰)

العشر : ما يؤخذ من زكاة الأرض التي أسلم أهلها عليها ، والتي أحياها المسلمون من الأرضين أو القطائع .

(الحوارزمى ٥٨ - ٥٩)

النيء : ما يؤخذ من أرض العَنْوة . ( الخوارزمي ۵۸ )

الكُرَاع : ما يؤخذ من الزكاة في الدواب لا غير . (الخوارزين ٥٩)

المتعذر والمتحير والمتعقّد : ما يتعذر استخراجه من المال ، لبعد أربابه أو لإفلاسهم. ( الخوارز مي ٢٦)

المحسوب: ما يحسب للعامل من المسال بعد الموافقة على تفصيلات حسابه.
( الحوارزم ٦١)

المردود: ما يرد على العامل من المسال ولا يحسب له . (الحوارزي ٦١)

المفارقة والموافقة والمصادرة والمصالحة : متقاربة المعانى . (الحوارزمي ٦٧)

وفى نسان العرب وقد فارقت فلاناً من حسابي على كذا وكذا ، إذا قطعت الأمر بينك وبينه على أمر وقع عليه اتفاقكما ، وكذلك صادرته على كذا وكذا.

المُكس : ضريبة <sup>م</sup>ؤخد من التجار في المراصد ( الخوارزمي ۵۹ )

وفى لسان العرب المرصد والمرصاد ، الطريق والمرصاد ، الطريق والمرصد الموضع الذي تؤخسد فيها الفريبة من التجار .

الْمَنْكُسِر من المسال : مالا يطمع فى، استخراجه لغيبسة أهله أو موتهم أو نحو ذلك . ( الخوارزمى ٢١)

الموقوف: ما يوقف من المال ليناظر عليه العامل أو ليستأمر السلطان في حسبه أورده النفقات الراتبة: هي الثابتة التي لابد منها.
( الخوارزمي (٦))

النفقات العارضة : التي تحدث والمقصود الطارئة . ( الخوارزمي ٦١ )

جِزاء: من أبواب المسال جزاء رءوس أهل الذمة جمع جزية وهو معرب وهو الحراج بالفارسية . (الخوارزمي ٥٩)

سَيْبُ البحر : هر عطاء البحر كاللؤلؤ والمرجان والعثير ونحوه .

( الخوارزمی ۵۹ )

قال أبو يرسف ص ٣٩ هو ما نخرج من البحر من الحلية والعنبر وفيه الحمس .

صدقات الماشية: وهى زكاة السوائم من الإبل والبقر والغنم ، دون العـــوامل أو المعلوفة . ( الخوارزمي ٥٩ )

وفى الأحكام السلطانية ص ١٠١ وزكاة المواشى تجب بشرط أن تكون سائمة ترعى الكلأ ، فتقل وونتها ويتوفر درها ونسلها فإن كانت عاملة أومعلوفة لم تجب فيها زكاة.

مال الحوالى: من أبواب المال ، جمع جالية وهم الذين جلوا عن أوطانهم . ويسمى فى بعض البلدان ، مال الجهاجم وهى جمع جمجمة ، وهى الرأس .

(الحوارزمي ٥٩)

وفى لسان العرب

قيل لأهل الذمة الحالية لأن عمر بن الحطاب أجلاهم عن جزيرة العرب ، فسموا جالية ولزمهم هذا الاسم أين حلوا ثم لزم كل من لزمته شروطها لحزية من أهل الكتاب بكل بلد وإن لم بجلوا عن أوطانهم .

الباب الرابع

الفصل الثالث « مواضعات تُكَتاب ديوان الخَزْن » وهو حسما ورد في Steingass

Treasury الخزانة

التَّسْيِيب : أن يسبب رزق رجل على مال متعلف ربحل على مال متعلف ربح المسبب له العامل على استخراجه ، فيجعل وردا للعامل ، وإخراجاً إلى المرتزق بالقلم .

(الخوارزمی ۲۲)

وفى لسان العرب التسبب كل شيء يتوصل به إلى الشيء به إلى الشيء به إلى الشيء فهو سبب . وتسبب مال النيء أخذ من هذا لأن المسبب عليه المال جعل سبباً لوصول المال إلى من وجب له من أهل النيء .

والمقصود بعبارة ورد للعامل وإخراج إلى المرتزق أن هذا المسال يحسب من خراج العامل ومن نفقات المرتزق.

والورد النصيب.

التوظیف : أن يوظف على عامل حِمل مال معلوم إلى أجل مفروض . فالمال هو الوظيفة . ( الخوارزم ٢٢ )

الحَبَّة : سدس سدس مثقال ربع تسع مثقال . (الحوارزی ۹۳)

الحُمُول : الأموال التي تحمل إلى بيت المال واحدها حمْل . (الحوارزمي ٦٢)

الدِّينار : أربعة وعشرون طسوجا .

عشرون قيراطاً في أكثر البلدان . ست وثلاثون حية .

مائة وثمانی شعیر ات . (الخوارزمی ٦٣)

الشَّعيرة: ثلث الحبة.

ثلث ربع تسع مثقال .

وقد تختلف هذه المقادير باختلاف البلدان لكن ذكر ما هو أهم وأشهر .

القيراط: ربع خمس مثقال.

( الحوارزمي ٦٣ )

# الباب الرابع

#### الفصل الرابع

# « ألفاظ تستعمل في ديوان البريد »

السكّة: الموضع الذي يسكنه الفيُوَّج المرتبون، من رباط أو قبة أو بيت، أو نحو ذلك ( الخوارزمي ٦٤)

والفيوج جمع فيج وهم حسبا ورد في Steingass الرسل والخسدم وحراس السجن.

#### وفی Dozy

السكة المسافة بين محطتين من محطات البريد ، وقدرها أربعة فراسخ ( محطات ) ولعل المقصود المواضع التي جرت إقامتها عند رأس كل مرحلة ويسكنها فيوج ( رسل ) مرتبون من قبل السلطان .

المُوقع: الذي يوقع على الَّاسَكَادار ، وهو المُدَرَج الذي يكتب فيه عدد الخرائط والكتب الواردة والنافذة وأسامى أربابها ، إذا مر به بوقت وروده وصدوره .

(الخوارزمي ٦٤)

و فى لسان العرب الدَّرج ، الذى يكب فبه وكذا الدَّرج .

# الباب الرابع

# الفصل الحامس فى مواضعات كتاب ديوان الجيش

إقامة الطَّمَّع: هو وضع العطاء، أى الابتداء فيه. (الخوارزمي ٢٥)

و فى لسان العرب .

الطمع رزق الحند.

وأطماع الجند أرزاقهم. وقيل أوقات قبضها .

الإثبات : أن يثبت اسم الرجل فى الحريدة السوداء ويفرض له رزق .

و من دفاتر ديوان الحيش الحريدة السوداء وهي تكسر لقيادة قيادة في كل سنة بأسامي الرجال وأنسامهم وأجناسهم وحلاهم ومبلغ أرزاقهم وقبوضهم وسائر أحوالهم . وهو الأصل الذي يرجع إليه في هذا الديوان في في كل شيء . (الخوارزمية ١٤٠٥)

الأطماع: تسمى الرَّزَقات في ديوان العراق، راحدتها رَزْقة لأنها المرة الواحدة من الرزق. (الحوارزي ٥٦)

التحويل: أن يحول من جريدة إلى جريدة . ( الحوارزم ٢٥)

و الحريدة حسيا ورد فى Dozy السجل أو القائمة ومنها جريدة العسكر وجريدة الحراج ورجال الحرائد.

التَّلْمُيطُ : أَنْ يَطَلَقُ لَطَائِفَةً مِنَ المُرْتَزِقِينَ ، بِعُضُ أَرْزَاقِهُم ، قَبَلِ أَنْ يَسْتَحَقُّوهَا .
( الْخُوارزِفِ ٤٤ )

الزِّيادة: أن يزداد للجندى فى جاربه شىء معلوم . (الخوارزمى ٦٤)

والحارى والرزق بمعنى واحد والمقصود به الراتب (الوزراء طبعة المدروس ص ١١٩) السّاقط: الذي بموت من الحند أو أو يستغنى عنه فيوضع عن الحريدة (الحوارزي ٦٥)

السَلَفَ: أن يطلق لطائفة من المرتزقين أرزاقهم كلها ه قبل أن يستحقوها

(الخوارزمي ٦٦)

الفَلَّ : هو أن يصحح اسم الحندى ورزقه فى الحريدة ، بعد ما وضع يقال ذلك عن اسم فلان فى الحريدة كأنما فلك من الحلقة. (الحوارزمى ٢٤ – ٦٥)

المتأخر: الذي يتأخر عن مجلس الإعطاء وقت التفرقة. (الحوارزمي ٦٥)

المُقَاصَّة: أن يحيس من القابض لماله عماكان تَلمَّظُهُ واستسلفه . ورعا يقاص من رزقه يحق بيت المال قبله من خراج أو نحوه فيجعل ما استسلفه إخراجاً إليه عوورداله.

اُنَحَلَّ : الذَّى قاد أخل عكانه و لما يوضع بعد. ( الحوارزهي ٢٥ )

النَّقُل : أن ينقل بعض ماله ، إلى جارى و النَّقُل : أن ينقل بعض ( الخوارزمي ٦٤ )

الوَضْع : أن يحلق على اسمه ، فيوضع عن الحريدة (الحوارزمي ٦٤)

والمقصود حسبا ورد فى قاموس Dozy رفع الاسم من الجريدة ، وطرده من الحدمة.

(من الأرزاق في ديوان خراسان)

جساب الجند: وهو الديوانسوهو طمعان في السنة (الخوارزمي ٩٥)

حساب المرتزقة: وهو في كل سنة ثلاثة أطاع (الخوارزمي ٦٥)

أصناف الأرزاق فى ديوان خراسان...منها حساب العشرينية : وهي أربعة أطماع فى السنة.

الفصل السادس « ديوان الضيياع والنفقات »

اَلَّاشْل : ستون فراعا طولاً فقط . (الحوارزمي٦٦)

وفى المنازل السبعة لأبى الوفا محمد بن محمد البوزجانى المهندس مخطوطة بدار الكتب (٢٤ رياضة م – ورقة ٧٤ ب )

الأشل حبل أو سلسلة طولها ستون ذراعاً بدراع المساحة والأشل مقدار من الذرع ، معلوم بالبصرة ، والأشول الحبال كأنه يذرع بها ــ (نبطية القاموس).

الإصبع: ثلث ثمن الذراع هذا كله فى الطول وحده ، وفى العرض وحده وفى المنازل السبعة ( ٤٧ ب ) .

والباب ( القصبة ) ستة أذرع والذراع ست قبضات والقبضة أربعة أصابع . ( الخوارزمي ٦٦ )

فصارت المراتب فى أعمال المساحة خمسة ، وهى الأشل والباب والذراع والقبضة والإصبع

الحريب: وهو أشل فى أشل، ومعناه، ستون ذراعاً طولا فى مثلها عرضاً يكون تكسيرها ثلاثة آلاف وسيائة ذراع مكسرة (الحوارزمى ٦٦)

( علم التكسير والحساب = إستخراج مقدار المساحة ) Dozy-Supp Lict

### مكاييل خراسان

الحَريب: ويختلف عياره فى البلدان. وهو عشرة أقفزة . والجريب فى أرباع نيسابور خسة وعشرون منا . وفى بعض رساتيقها خسة عشر منا . وفى بعض البلدان خلاف ذلك (الحوارزمى ٢٧)

و فی مفاتیح العلوم للخوارزی (ص ۱٤) والمنا وزن ماثنین وسیعة رخسین درهمآ رسبع درهم :

وبالمثاقيل ماثة و ثمانون مثقالا ، وبالأواتى أربع وعشرون أوقية .

اللَّذراع المكسِّرة: أن يكون طولها ذراعاً وعرضها ذراعاً . (الخوارزمي ٢٦)

القشير : مُحشَر القفيز . وهو ستة وثلاثون ذراعاً مكسرة . هذا على ما يستعمل بالعراق وقد يختلف ذلك في سائر البلدان ، إلا أن حسابه يدور على هذا ، وإن اختلفت الأسهاء ونقصت المقادير .

(الخوارزمی - ۲۶ - ۷۷)

الفالج : خمساً الكر المعلمال . ( من مكاييل العلمال العراق) .

( الحوارزمی – ۱۷ )

القَبّ: أربعة مكاكيك وهر خمسة أعشر ( من مكاييل العراق) .
( الحوارزمي – ٦٧)

القَبْضُة : سدس الذراع . ( الخوارزمى – ٦٦ )

القَفِيز : ( فى خراسان ) عشر الحريب . وهو ثلاثمائة وستون ذراعاً مكسرة .

والقفيز يختلف عياره فأما قفيز قصبة بنيسابوز فهو سبعون منا حنطة وقفيز بعض أرباعها منوان ونصف وفى بعض رساتيةتها القفيز منا ونصف.

ج ولأهل تسقف مكيال يسمى الغار وهو مائة قفيز .

والقفیز عیاره تسعة أمناء و نصف .
 ( الخوارزی – ۹۸)

القَيْمِيز : (في العراق) عشرة أعشر أو خمسة وعشرين رطلا بالبغدادي ،

( الحوارزمي – ٦٧ )

القَنْقَل : (فى العراق) هو ضعف الكرالمعدل. (الخوارزمى – ٦٧)

الكرّ المُعَدَّل : من مكاييل العراق ، وهو ستون قفيزاً .

الكر الهاشمى ثلث المعدل . وكذلك الكر الهاروني والأهوازي .

(الحوارزمى - ٦٧)

آئنختوم: سدس القفيز المعدل (في العراق) ، (الخوارزمي – ٣٧)

المكوك: سبعة أمناء ونصف.

(الحوارزمي - ٦٧)

النَّاب: ست أذرع طولاً . (الخوارزمى – ٦٦)

# الباب الرابع

#### الفصل السابع ديوان الماء

الأزّالة: مقدار يقاطع عليه الحفارون. وهي مائة ذراع مكسرة طولا وعرضاً وعمقاً ، مثال ذلك عشرة أذرع طولا في ذراعين عرضاً. في خمس أذرع عمقاً. يكون مائة ذراع مكسرة. وهي الأزلة.

(الخوارزمى - ٧٠)

البَهَخْسى : مالا يسقيه إلّا المطر . البَهخْس : هي التي تزرع ولا تستى من الأرض ( الخوارزمي -- ٧١ )

> و فى المخصص جـ ٩ ص ١٥٢ البخس أرض تنبت من غير ستى البَعْل : ما تسقيه السماء .

(الحوازمي - ۷۱)

وفى لسان العرب — البعل الأرض المرتفعة التى لا يصيبها مطر إلا مرة واحدة فى السنة — وقيل البعل كل شيجر أو زرع لا يسقى — والبعل من النخل ما شرب بعروقه من غير ستى ولا ماء سماء وقيل هو ما اكتفى بماء السماء.

الدَّالِية : من أدوات الاستقاء . ( الحوار زمى – ٧٦ )

(وفى المخصص ٩ ص ١٦٢ – ١٦٣)
الدالية : جذع طويل فى رأسه مغرفة عظيمة
من خوض أو نحوه تأخذ ماء كثيراً.
الدَّرَقات : مقسم الماء فى بلاد ما وراء النهر
(الحوارزمي - ٦٩)

الدولاب : من آلات الاستقاء .

(الحوارزمى--٧٧)

(وفي المخصص ٩ – ١٦٢)

الدولاب من آلات الاستقاء التى تدور ، وعلى قراها مشدان ، كل مشد مجدوع طرفاه وقد ربطت بينهما كبران كالدلاء الصغار من الحوص ، وهما مقدران على قدر بعد الماء من موضع مصب تلك الدلاء فإذا دار الدولاب أصعاد الدلاء من جانب و هبطت التى تقابلها من الحانب الآخر فاغترفت الفارغة ، وعلت المملوءة وأفرغت ما فيها فى جدول تدور عليه المنجنون و تدير المنجنون الإبل أو البقر أو البقر

الزُّوْرُنوق: وفى لسان المرب.

(الحوارزمى - ٧١)

- الزُّرُ وقان حائطان يبنيان على رأس البئر من جانبيها فتوضع عليهما النعامة ، وهي خشبة تعرض عليهما ثم تعلق فيهما البكرة . ، فيستقى بها .

السَّرَقَة : جزء من ستين جزاء، من شرب يوم وليلة ، ويكون أقل وأكثر على ما يقع عليه الاصطلاح بين الشاربة .

(الحوارزی - ۷۰)

السَّنْ من الزرع : ما سنَّى با له و بغير آله . ( الحوارزمي – ۷۱ )

السَّوانى: الإبل التى تمد الدلاء وكذلك النواضح واحدتها ناضحة وسانية. (الخوارزمى – ۲۷)

وفي المخصص جـ ٩ ص ١٦١

السَّانية: البعير أو الثورأو الحمار يربط به الرشاء بجره فيخرج الغرب والسقى عليها يسمى السناوة.

وفى لسان العرب

الغرب الراوية التى يحمل عليها الماء ، والشرب دلو عظيمة من مسلت ثور – أى جلده – والناضح البعير ، أو الثور أو الحمار المدى يستق عليه الماء.

السَّيح : ما على ظهر الأرض من الماء ، يستى من غير آلة ، من دولاب أو دالية أو غرافة أو زرنوق أو ناعورة أو منجنون وهذه الآلات معروفة تستى بها الأرضون العالية .

(الحوارزمى - ۷۰ - ۷۱)

الطراز: مقسم الماء في النهر.

وتسمى مقاسم المياه فى بلاد ما وراء النهر الدرقات والمزرقات .

(الحوارزمى - ٦٩)

الْعَبْرِي : ما تسقيه السياء .

(الخوارزي - ۷۱)

وفى لسان العرب .

- هو من النخل الذى يشرب بعروقه من ماء المطر ، يجتمع فى حفيرة - وقيل هو من الزرع ما سقى عاء السيل والمطر وأجرى إليه الماء فى المسايل وحفر له عاثور يجرى فيه الماء إليه .

العِنْدى: ما تسقيه الساء.

(انگوارزی - ۷۱)

وفى لسان العرب.

وقال ابن سيده فى ترجمة عذى : العذى السيم للموضع الذى ينبت فى الصيف والشتاء من غير نبع ماء – والعذى الزرع الذى لا يستى إلا من ماء المطر لبعده من المياه وقيل العذى من المنخيل ما سقته السماء.

العَرَّبَة : طاحونة تنصب فى سفينة وجمعها عرب.

(الحوارزمى - ٧١)

الغَرْب: ما يسقى بالدلاء

(الحوارزمى - ٧٢)

(وفي الخصص ١-١٦٤)

الغرب الدلو العظيمة من مسك ثور يجرها البعمر .

الغيل : مثل أحمة و نحوها يجتمع فيها المياه ، ثم تسقّى الأرض منها .

(انلوارزی - ۷۱)

وفى لسان العرب

الغيل الشجر الكثير الملتف الذى ليس بشوك.

المزَّرَقَات : مقسم المياه فى بلاد ما وراء الشهر أنظر الدرقات .

(الخوارزی - ۷۰)

الْكَظَائَم : المياه الجارية تحت الأرض مثل القنى .

(الحوارزی - ۷۹)

ــ وفى لسان العرب الكظامة قناة فى باطن الأرض يجرى فيها الماء و جمعها كظائم .

الْمُفْرَعَة : مفيض فى نهر منصوب « ترسل فيه فضول الماء عند المد ويكون سائر الأيام مسدوداً » .

( الخوارزمیٰ – ٦٩ ) آلَرَار : جنس من الحبال و جمعه أُمرَّة . ( الخوارزمی – ٦٩ )

المَادَّح: متعهد النهر وصاحب السفينة. (الخوارزمي ــ ۲۹)

> اَلْمُنْجَنُون : من أدوات الاستقاء . (الخوارزم – ٧٩)

> > وفي الخصص ٩ - ١٦٣

كل الدوالى التى تغرف بالدور تسمى المنجنونات ــ الواحدة منجنون ومنجنن وتدير المنجنون الإبل أو البقر أر الحدير ه

النَّاعورة: تسقى بها الأرض العالية ] (الحوارزي – ٧٠)

وفى المخصص ٩ – ١٦٢ من أدوات الاستقاء سميت بذلك لأن لها صريفاً فى دورها :

الباب الرابع

الفصل الثامن « ديوان الرسائل »

الإخلال: في غير التقسيم فكما كتب بعضهم أن المعروف إذا رجان كان أفضل منه ، إذا كثر ، وأبطأ ، ركان بجب أن يقول إذا قل وزجا . وعكس آلإخلال من عيوب الكلام ، أي يؤتى فيه بزيادة لفظة تقسد المعنى كما قال قائل والأمر والنهى:

المعنى كما قال قائل والأمر والنهى، لو ذقتهما، ظيبان ، فقوله لو ذقتهما فضل يوهم أنه لو لم يذقهما لما كانا طيبين .

#### (انخوارزمی - ۷۶)

الإرداف : الإرداف - من نعوت المبالغة - وهو أن يدل على معتى يردف يردفه ، بما لايخصه نفسه ، كما يقال فلان لاتخمد ناره أى يكثر الإطعام . وأبلغ من هذا فلان كثير الرماد .

( الخوارزمی – ۷۳ )

الاستعارة: كقولك خمدت نار الفتنة: ووضعت الحرب أوزارها والتي الحق جرانه .

( انلحوارزمی – ۷۳ )

الإشارة : وهي أن تدل بلفظ قليل ، على معان كثيرة .

( الخوارزمی – ۷۸ )

وفى نهاية الأرب (ج٧ ص ١٤٠) ، وهى أن يشتمل اللفظ القليل على معان كثيرة بإيماء إليها ، وذكر لمحة تدل عليها كقوله تعالى : « فأوحى إلى عبده ماأوحى فغشيهم من اليم ماغشيهم ».

( الخوارزمی – ۷۸ )

الاشتقاق : هو الذي يسمى في الشعر المجانسة وهو مثل قول القائل ترى الحاهل إلا مُفْرِطا أو مُفَرِّطا . وكقول بعضهم إن هذا الكلام صَدر عن صَدر وطبع طبع وقريحة قريحة وجوارح جريحة .

( الخوارزمي ۷۲ )

الانتقال: من عيوب الكلام...

وهو أن يقدم ألفاظا تقتضي جوابا .

فلا يأتى فى جوابها بتلك الألفاظ بأعيانها بل ينقلها إلى ألفاظ أخر ، فيغير معناها، كما كتب بعضهم فإن من اقترف ذنبا عامدا أو اكتسب جرما قاصدا لزمه ماجناه وحاق به ما توخاه . وكان الأحسن أن يقول لزمه مااقترفه ، وحاق به مااكتسبه ، وليس هذا من التكرير المذموم

( الخوارزمی ۷۷ )

الإنشاء: وهو عمل نسخة يعملها الكاتب، فتعرض على صاحب الديوان ، ليزيد فيها أو ينقص منها أو ينقدها على حالها أو يأمر بتحريرها .

( الخوارزمی – ۷۸ )

التبديل : كقول بعضهم فى دعائه اللهم أغننى بالفقر إليك ، ولا تفقرنى بالاستغناء عنك .

( الخوارزمی – ۷۳ )

التنميم: أن يؤتى يجميع المعانى التى تتم بها جودة الكلام، كقول عمر بن الحطاب في صفة الوالى يجب أن يكون معه شاة، في غير عنف، ولين في غير ضعف. ( الحوارزمي -- ٧٤)

التحرير: كأنه الإعتاق ، وهو نقل الكتاب من سيواد النسخة إلى بياض نتى .

( الحوارزمی – ۷۸ )

الترصيع: أن يكون الكلام مسجماً متوازن المباني ، والأجزاء التي لبست بأواخر الفصول مثل قول أبي على البصير حتى عاد تعريضك تصريحاً .

( الحوارزمي – ۷۲ )

وفى النهاية الأرب ج ٧ ص ١٠٤ أن تكون الألفاظ مستوية الأوزان متفقة الأواخر كقوله تعالى :

« إن إلينا إيابهم ثم إن علينا حسابهم » .

التسجيع : معروف لايمتاج إلى إيراد مثال فيه .

( الخوارزمی – ۷۲ )

وفي نهاية الأرب (ج٧ ص ١٠٣)

وأما السجع فهو أن كلمات الاسجاع موضوعة ، على أن تكون ساكتة الأواخر

موقوفاً عليها لأن الغرض أن يجانس بين قرائن . ولا يتم ذلك الا بالوقف .

ألا ترى إلى قولهم ما أبعد مافات و ما أُقوب ماهو آت .

( الخوارزمی - ۷۲ ٪

التضربس: هو ضد الترصيح ، وهو ألا تراعى موازين الألفاظ مثل كلاء العامة ولا تشابه مقاطعها.

( الحوارزمي - ٧٢ )

التكرير: من عيوب الكلام – وهو إعادة الألفاظ وحروف الصلات والأدوات في مواضع متقاربة في مقاطع الفصول. ( الحوارزمي – ۷۷ )

التمثيل : من نعوت المبالغة – و عو آلما يقال قلب له ظهر المجن إذا خالف . ( الخوارز می – ۷۷ )

الثبت : أن تنسج الكتب بأعيانها وجوامعها و ونكتها .

(الحوارزي - ٧٨)

المبالغة: من نعوت الكلام. و أن يعبر عن معنى بما لو اقتصر عليه . لكان كافياً ثم يؤكد ذلك بما يا يله حسناً و جردة . كا قال بعضهم يعسف قرماً لهم جه د كر السعت أحوالها ويأس لبوث تبعد أشباله . وهم ملوك انفسحت آمالها ، و فحر صدي شرفت أعمامها و أحوالها فكل فصار من هذا الفصول فيه مبالغة و تأكيد .

المساواة : وهى أن تكون الألفاظ كالقوالب للمعانى لا تفضلنها ولا نقصر عنها .

(الحوارزمى - ٧٨)

المضارعة : أن بكون شبيها بالاشتقاق ولا يكونه . كما قال بعضهم ما خصصتني ولكن خسستني .

(الخوارزمی - ۷۳)

وفى نهاية الأرب ج٧ \_ ص ٩٤

وهى أن تجمع بين كلمتين متجانستين لاتفاوت بينهما إلا بحرف واحتد من الحررف المتقاربة كقوله صلى الله عليه وسلم. . الخيل معقود بنواصها الحبر . .

المعاظلة والتعقيد: من عيوب الكلام وهي مداخلة بعضه في بعض ، حتى لا يفهم إلا بكد الخاطر وتكرار السماح أنر النظر .

(الخوارزمی – ۷۷)

المكافأة: شبيهة بالتبديل إلا أنها في المعنى ، وإن لم تتفق الألفاظ ، كما قال المنصور في خطبته عند قتله أبا مسلم يا أيها الناس لا تخرجوا من عزالطاعة إلى ذل المعصية وهذا في الشعر يسمى المطابقة .

(اللواززی نے ۱۷۴)

جودة التفسير : أن تفسر ما قدمته على ما يقتضيه الكلام المتقدم .

( الخوارزمي - ٧٤ )

جودة التقسيم : أن تستوفى الأتسام كلها . (الخوارزمى – ٧٤)

صحة المقابلات: أن تراعي الأضداد أو الأشكال فتقابل كلا منها بنظيره والمقابلات على ثلاثة أرجه من جنة المعنى وهي الإضافة كالأب رالإبن . والمضادة كالأبيض رالاسود . رالوجود رالعدم والأعمى والبصير .

فأما من جهة اللفظ فالنفى والإثبات كتمولك زيد جالس وزيد ليس بجالس . فساد التفسير: مثل ما كتب بعض الكتاب ومن كان لأمير المؤمنين كما أنت له فى الذب عن ثغوره والمسارعة الل ماندبك إليه ، من صغير خطب وكبيره ، كان جديرا بنصح أمير المؤمنين فى أعماله والاجتهاد فى تثمير أمواله. فليس ما قدمه من الحال مما سبيله أن يفسره بع . من الحال مما سبيله أن يفسره بع . لأن ذلك الشرط لا يوجب ما اتبعه إياه .

فساد التقسيم: يكون إما بتكرير المعانى، كما كتب بعضهم فكرت مرة فى عزلك ، رأخرى فى صرفك رتقليد غيرك.وإما بدخوله الأتسام بعضما فى بعض ، كما كتب الآخر فن جريح مضرج بدمائه رهارب لايلتفت

إلى ورائه . وقد يكون الجريح هارباً والهارب جريحاً . وإما بإخلال كما كتب بعض رؤساء الكتاب إلى عامله :

أنك لا تخلو من هربك من صارفك من الاحتت الله تكون قدمت إساءة خفت منها أو خنت قى عملك خيانة وهبت تكشيفه إياك عنها فإن كنت أسأت إليه فأول راض سنة من يسير ها رإن كنت خنت خيانة فلا بد من مطالبتك بها – فكتب هذا العامل تحت هذا التوقيع . . قد بق من الأقسام مالم تلكره وهو أنى خفت ظلمه إياى بالبعد منك و تكثيره على بالباطل عندك ، ووجدت الهرب إلى حيث يمكنى فيه دفع ما يتخرصه أنى للظنة عنى والبعد عمن لا يؤمن ظلمه إياى أولى – بالاحتياط لنفسى . فوقع أياى أولى – بالاحتياط لنفسى . فوقع ظلمه علما بأن ما يصح عليك فلا بد من ظلمه علما بأن ما يصح عليك فلا بد من مطالبتك به .

فساد المقابلات: مثل أن تقول لم يأتنى من الناس أسود ولا أسمر ولا خير ولا سارق والصواب أن تقول لم يأتنى أسود ولا أبيض ولا خير ولا شرير.

(الحوارزمی-۷٤)

#### الباب السادس

# الفصل السابع الفصل الفتوح والمغازى وأخباد عرب الإسلام

الأخداس : هم أهل العالية خمس ، وبنوتميم خمس ، وبكر بن وائل خمس ، وعبد القيس خمس، والأزد وكنده خمس، ورؤساء هذه القبائل . (الخوارزمي ۱۲۱)

#### وفى لسان العرب :

العالية ما فوق أرض نجد إلى أرض تهامة وإلى ما وراء مكة وهي الحجاز وما والاها. الأفخاذ: تلى البطون.

وفي العقد الفريد (ج ٢ ص ٥٥)

قال ابن الكلبي الشعب أكبر من القبيلة، ثم العمارة، ثم البطن، ثم الفخذ، ثم العشرة، ثم الفصيلة.

الأَرْحَاء: القبائل التي تستقبل ، كل قبيلة بنفسها ، وتستغنى عن غيرها .

رفى العقد الفريد (ج ٢ ص ٥٥- ٥٦)

كانت أرحاء العرب ستا . عصر منها اثنتان ولربيعة اثنتان . واللتان فى مصر تميم بن مرة رأسد بن خزيمة واللتان فى النين كلب بن وبرة وطى بن أدد .

إنما سميت هذه أرحاء ، لأنها أحرزت دورا رمياها ، لم يكن للعرب مثلها ، ولم تبرح من أوطانها ، ودارت في دورها كالأرحاء على أقطامها ، إلا أن ينتجع بعضها في البرحاء وعام الحدب ، وذلك قليل منهم.

البُرُدة: بردة كان كساها رسول الله صلى الله عليه وسلم كمب بن زهير الشاعر فاشتراها منه معاوية. والحلفاء تتوارثها.

(اللحوارزمي ١١٩)

وفى لسان العرب البردة كساء يلتحف به شعلة من صوف مخططة .

البطون : تلى العمائر

(الخوارزمی ۱۲۲)

( وفى نهاية الأرب ج ٢ ص ٢٨٤ ) هي التي تجمع الأفخاذ .

وفى صبح الأعشى (ج ١ ص ٣٠٨) البطن ما انقسم فيه أنساب الممارة كبنى عبدمناف وبنى مخزوم :

البَّمْث : الحماعة يبعثون ليلا ونهارا . (الخوارزمي ۱۲۱)

وفى لسان الهرب والبعث الجيش . يقال خرج فى البعوث . والجنود يبعثون إلى الثغور .

التجمير : أن يترك الجند بإزاء العاءو طويلا

(الحوارزمی - ۱۲۱)

وفى لسان العرب . تجدير الحيش جدعهم فى الثغور وحبسهم عن العود إلى أهليهم .

كل قوم يصيرون لقتال من قاتلهم ، لا مخافون أحدا ولا ينضمون إلى أحد .

الثغور : من بلاد الشام هي التي تصاقب بلاد الروم .

(الخوارزمی ۱۲۲)

وفى لسان العرب . الثغر الموضع الذى يكون حدا فاصلا بين المسلمين والكفار، وهو موضع المخافة من أطراف العدو .

الحَرْبة : حربة كان النجاشي ملك الحبشة أهداها إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم ، وكانت تقدم بين يديه إذا خرج إلى المصلى بوم العيد ، وتتوارثها الخلفاء ، وهي المحربة التي قتل بها النبي صلى الله عليه وسلم أنى بن خلف بيده يوم أحد رتسمى العَنْرة

(الخوارزمي ۱۱۸)

وفى لسان العرب – عصا فى قلمر نصف الرمح أو أكثر شيئا . فيها سنان مثل سنان الرمح ، وقيل فى طرفها الأسفل زُجِّ كزك الرمح وقد طعن أبى بن خلف بالعنزة

الحمراء: الأعاجم

( الخوارزمي ۱۱۸ )

وفى لسان العرب ـ وفى الحديث بعثت إلى الأحدر والأسود يعنى العجم والعرب . فالغالب على ألوان العرب السمرة والأدمة وعلى ألوان العجم البياض والحدرة . ( الخوارزمى ١١٩ )

الرابطة : الأعراب الذين لهم دواب . وفى لسان الحرب ـ الربيط ماارتبط من الدواب ـ خلف فلان فى الثغر خيلا رابطة . ( الخوارزمى ١١٩ )

السَّارِبة : النفر الذين يبعثون نهارا وجمعها سوارب .

( الخوارزمی ۱۲۱ )

وفى لسان العرب ــ السَّرَبَة جيهاعة ينسلون من العسكر فيغيرون ويرجعون .

الخوارزمی ۱۲۱ )

السرقة: هم النفريبعثون ليلا للتنافر بالبيانات, اشتقت من السّرى والجميع سرايا.
( الجوارزمي ١٢١ )

الشرطة: العلامة وجمعها شرط، والشرطيون أصحاب أعلام سود ورئيسهم صاحب الشرط

( اللحوارزمي ۱۳۱ )

وفى لسان المرب ــ سموا بذلك لأنهم أعلموا للملك رأعلموا أنفسهم بعلامات .

الشعوب: جمع شعب للعجم مثل القبائل للعرب ، ومنه قيل للذى يتعصب للعجم شعوبى وقيل بل هي للعرب والعجم . فبنو قحطان شعب . وبنو عدنان شعب . ( الخوارزمي ۱۲۲)

وفى العقد الفريد ج ٢ ص ٢٥. الشعب أكبر من القبيلة وفى المخصصج ٣ ص١٣٠ الشعب الأجيال المختلفة كالعجم والعربوالهند والترك.

وفى صبح الأعشى ج ١ ص ٣٠٨ : الشعب النسب الأبعد الذى تنسب إليه القبائل كعدنان و يجمع على شعوب وسمى شعبا لأن القبائل تتشعب منه .

العادية : الذين تعدو خيولهم .

وفى اسان العرب ـ يقال للمخيل المغيرة عادية ، قال الله تعالى: (والعاديات ضَبْحاً).

والمقصود بالعاديات الحيل ·

المشرة: تلى الفصيلة.

( الخوارزمی ص ۱۲۲)

وفى نهاية الأرب ج٢ ص ٢٨٤ العشيرة هم الذين يتعاقلون إلى أربعة آباء. قال الله تعالى: « واندر عشير تك الأقربين » . ردعا النبى صلى الله عليه وسلم علياء قريش إلى أن اقتصر على بنى عبد مناف ، وهم يجتدعون معه فى الجد الرابع .

العمائر : ثلى القبائل واحدثها عمارة . (الخوارزم – ۱۲۲)

وفى صبح الأعشى ج ١ ص ٢٠٨ . العمارة ماانقسم فيهأنساب القبيلة كقريش وتجمع على عمائر ، وتشمل البطون .

العواصم: التي خلف الثغور ، وعوادل الثغور التي عدلت عنها .

#### ( الخوارزمی ۱۲۶ )

وفى الخراج لقدامه ص ٢٥٣ (طبعه ليدن) عواصم هذه الثغور الإسلامية وما وراءها إلينا من بلدان الإسلام، وإنما سمى كل واحد منها عاصما لأنه يعصم الثغر وبمده فى أوقات النفير . آا

#### ( الحوارزمی ۱۲۶ )

الفصائل: واحدتها فصيلة تلى الأفخاذ.و فى نهاية الأرب ج ٢ ص ٢٨٥ واحدتها فصيلة وهم أهل بيت الرجل وخاصته. قال الله تعالى: « يود الحرم لو يفتدى من عنداب يومئذ ببنيه وصاحبته وأخيه وفصيلته التى تؤويه».

القيائل : واحدتها قبيلة مشتقة من قبائل الرأس ، ه هي عظامه ، الفرق بين الحي القريلة أن الحي لايقال فيه بنو فلان نحو

قريش وثقيف ، والقبائل يقال فيها بنو فلان مثل بنى تميم .

(الخوارزم ۱۲۲)

وفى نهاية الأرب ج٢ ص ٢٤٣ القبيلة دون الشعب وتجمع العماثر وإنما سميت قبيلة لتقابل بعضها ببعض واستوائها فى العدد .

القبط : أهل كور مصر

(الحوارزمی۱۳۷)

المساك : الأسير الذي يمسكه الرجل مما يخصه من السبي .

( الخوارزمي )

وضائع الجند : الشحن والمسالح واحدتها وضيعة

(الخوارزمی۱۲۲)

وفي لسان العرب . الوضيعة نوم من الحند يوضعون في كورة .

والوضيعة توم كان كسرى ينقلهم من أرضهم فيسكنهم أرضا أخرى حتى يصمرا ربها رضيعة أبدا ، رهم الشَّحَن راله الح .

### الياب السادس

#### القصل الثامن

طبقات الناس عند العرب في الجاهلية

الأتيال : القواد باليمن وكانوا دون النوين

(الحوارزمی۱۲۸)

وفى المخصص (ج٣ص ١٣٥) – القيل: الملك من ملوك حسير – تقيل أباه إذا أشبهه كأن كل ملك يشبهه الآخر في ملكه.

التبابعة : ملوك اليمن ، واحده تبع تبع لل كان يتبع الآخر .

(الخوارزمی۱۲۸)

رفى صبح الأعشى (ج٥ص٢١) التبابعة إما بمعنى أن الناس يتبعونهم ، وإما بمعنى أنه يتبع بعضهم بعضا .

الرِدْف : هو خليفة ملك الحبرة ، وكان له المرباع في الغنائم وكان يجلس على يمين الملك ،ويشرب بعده قبل الناس كليهم ، – والردانة الخلافة.

(الحوارزی ۱۲۷)

وفى المخصص (ج٢ص١٣٨) أرداف الملوك فى الحاهلية الذين كانوا يخلفونهم وفى النقائض (ج١ ص ٢٨٩) أرداف المللوك فى بنى يربوع ، وأراد المندربن ماء السماء أن بجعل الردافة فى بنى دارم فأبي – بنو يربوع خلك عليه .ولم تزل الردافة فى بنى يربوع حتى قتل كسرى أبرويز النعان الأصغر ،وهوالنعان بن المندر .

الذُّرُون: كانوا درن التبابعة رالدررن والأذراء جمع ذر . . وذلك أن ملوكهم كانوا يلقبون بذى المنار وذى الأعواد ( الخوارزمي ۱۲۸ )

السوقة: عوام الناس. اسم يقع على . الواحد و الحماعة مشتق من السياقة . (الحوارزمي ١٦٧)

وفى لسان المرب – السوقة بمنزلة الرعية التي تسؤسها الملوك – السوقة من الناس الرعية السوقة من الناس من لم يكن ذا السلطان . الصنائع : خواص الملوك .

(الخوارزمی۱۲۸)

رفى النقائض – (ج ١ ص ٢٥٤) كان الحارث الملك ابن عمروآكل المرار قد فرق

بنيه فى قبائل المرب ، فصار شرحبيل فى بكر بن وائل .وصار سلمة فى بنى تغلبو مع سلمة الصنائع وهم رجال يكونون مع الملوك من شذاذ الناس أى طرداء الأحماء .

العِباد : هم خدم الملوك وكان كل من يسكن المدر بالحيرة سموه العباد .

( الخوارزمي ۱۲۸ )

وفى لسان العرب العباد قوم من قبائل شي من بطون العرب اجتمعوا على النصرانية فأنفوا أن يتسموا بالعبيد .وقالوا نحن العباد والنسب إليه عبادى ـ نصارى نزلوا بالحيرة وقيل هم العباد بالفتح .

المخالیف : کور الیمن و احدها مخلاف و لکل مخلاف منها اسم یعرف به .

( الخوارزمي ۱۲۸ )

الوضائع: هم المسالح (الخوارزمى ١٧٨) وفي لسان العرب – الوضيعة قوم من الحند يوضعون فى كورة لايغزون منها – الوضيعة قوم كان كسرى ينقلهم من أرضهم، فيسكنهم أرضا أخرى حتى يصيروا بها وضيعة أبدا – هم الشحن والمسالح.

#### الباب السادس

# الفصل التاسع

## في أخرار ملوك الروم

الأسقف: من أصحاب المراتب في الدين - يكون في كل بلا. من تحت يد المطران وهويقابل لفظة Episcopus اللاتينيةو مشتقاته في اللغات الأوربية قريبة من هذه الصيغة.

أصحاب الألحان : من دت يد القراء وليسو من أصحاب المراتب (الحوارزمي ١٣٠)

- يقابل هذالفظ Choristers في الإنجليزية - ويقابل أيضا لفظ Choir والمقصود به جماعة من الملحنين يشهدون الطقوس الدينية ( الصلاة ) .

البطرك : أعظم أرباب المراتب في اللهين . وإدا حرب قبل بطريق وهم أربعة في ممالكهم . أعلم ينتيم بالقسطندايلية والناني برومية والثالث بالاسكالدرية والرابع بأنطاكية . وتسمى ها.ه البلدان الكراسي واحدها ترسى ( المرارزمي - ١٣٠ )

وهذا منطبق على الواقع التاريخي في القرن السابع الميلادي على أبعد تقدير .

البطريق: القائد من قواد الروم يكون تحت يده عشرة آلات رجل. وهم اثنا عشر بطريقاً. ستة مهم أبدأ عند الطاغية في كور المملكة. (الخوارزمي ١٢٨)

(ويشير ابن خرداذبه ص ١٠٩) إلى أن ستة منهم يقيمون بالقسطنطينية بحضرة الطاغية وستة فى الأعمال . وهم بطريق عمورية وبطريق أنقرة وبطريق الأرمنياق وبطريق تراقية وهى خلف القسطنطينية وبطريق صقاية وبطريق سردانية وهو صاحب جزر البحر كلها .

- وهو لقب من ألقاب الشرف ينعم به الإمبراطور على الواحد من كبار موظفى الدولة البيزنطية ومثال ذلك الإنعام على حاكم اللواء Theme وهو المعروف بالاستراتية وس كالمتام على قائد كالمتحرية بهذا اللقب كذلك Cambridge

Medieval History Vol. IV p. 730, 733.

الَّدَاقُرخ : على عشرة نفر ( الحوارزمي)

ویشیر Baynes فی کتهاب The Byzantine Empire ص ۱۳۲ إلی وجود وحدات صغیرة بالجیش البیزنطی یتألف کل منها من عشرة رجال علیهم داقرخ میال الأمباشی Dekarkhes

الشَّماس : من تحت ید القسیس (انجوارزی ۱۳۰)

يقابل هذا اللفظ Deacon فى الإنجليزية، وهو يلى القسيس فى الإكليروس المسيحى

الدمستق : أكبر البطارقة ورئيسهم هو خليفة الملك .

(الخوارزمی ۱۳۰)

ــ ويقابل هذا اللفظ Domesticus وهو يطلق عامة على قائد قوات اللواء.

— و تطلق عبارة Domestic of the schola عبل القائد العام أو Grand Domestic على القائد العام للجيش .

أنظر

Camb - Med. Hist. IV. P. 731 - 739

الطَّرْخان: تحت يد البطريق على خمسة آلاف
رجل • (الحوارزمي ١٢٩)

وفى ابن خرداذبه ص ١١١ الطرماخ وهو على خسة آلاف رجل ومع كل بطريق طرماخان وهو المعروف عند البيز نطيين باسم Turmarch والمعروف أن كل لواء من ألوية الدولة البيز نطية كان مقسما إلى أقسام كل منها يسمى Turma وجمعها على الدارزى تصويب هذا اللفظ الوارد عند الحوارزى وجعله الطرماخ .

الحاثليق : ويكون تحت يد البطريق . ومقام الحاثليق فى حضرة الإمام ببلد العراق.

مدینة السلام فیکون تحت ید بطریق أنطاکیة (الخوارزمی۱۲۹)

ـ على أن الصيغة الأولى هى الأقرب للأصل Katholikos وهوكما ورد فى Camb. Med-Hist, Vol. IV

الرئيس الديني في مملكة أرمينيا المسيحية ويلى ملكها مباشرة وتقابل وظيفته وظيفة البطريق في غير أرمينية من البلاد المسيحية وسيم القراء: تحت يد الشهاس وليسوا من أصحاب المراتب الدينية .

(الحوارزمی ۱۳۰)

ويقابل هذا اللفظ Lay readers فى الإنجليزية .

القسيس: تحت يد المطران و هو من أصحاب المراتب الدينية . \_ يقابل هذا اللفظ Priest في الإنجليزية Priest في الفرنسية

اَلُقُنَطَرُخ : على أربعين رجلا : ( الخوارزمى ١٢٩ )

(وفى ابن خرداذبه ١١١) مع كل قومس خسة قنطرخبن – ويقابل هذا اللفظ Centarch وهو من الموظفين المساعدين لحاكم اللواء – ويشير Baynes في كتاب

The Byzantine Empire Pentarkhai ص The Byzantine Empire مايةابل خسة قنطرخين بلفظ وتكون تحت يد القومس وتشمل ماثني رجل وتنقسم إلى خسة أقسام تحت قيادة Pentakontarchai

القومس : على مائتي رجل .

( اثلوارزی ۱۲۹)

ويشير ابن خرداذبه ص ١١١ إلى أن كل طرنجار معه خمسة قمامسة كل قومس على مائتي رجل يقابل هذا اللفظ Count, comes مائتي رجل يقابل هذا اللفظ (Camb-Med. Hist وهو حسيا ورد في Vol IV p. 734 قسيا من الأقسام الإدارية متى ينقسم إليها الطوما والقومس كذلك أحد الموظفين المساعدين لحاكم اللواء Strategus

الكرسى : أطلق الخوارزمى هذا اللفظ على البلد الذى تكون فيه إقامة البطريق الرسمية فقال عن البطارقة

«هم أربعة فى معالمهم أحدهم يقيم بالقسطنطينية والثسانى برومية والثسالث بالإسكندرية والرابع بأنطاكية وتسمى هذه البلدان الكراسي واحدها كرسي ويقابل هذا اللفظ فى اللاتينية Sedes وفى الفرنسية Siege

الْمُغْتَيْط : وزير الملك وهو صاحب عرض الكنتب .

( اللوارزمي ١٢٩)

( وفى ابن خرداذبة ص ١١٧ ) هو صاحب عرض صاحب ديوان الحراج وصاحب عرض الكتب والحاجب وصاحب ديوان البريد ويقابل هذا اللفظ Logothete . وكان يالدولة البيزنطية أربعة من كبار الموظفين يطلق عليهم هذا الاسم – وهم حسبا جاء فى : يطلق عليهم هذا الاسم – وهم حسبا جاء فى :

الوزير الأكبر Grand logothee وناظر الحزانة وناظر الحيش وناظر الاصطبلات والضياع الإمبراطورية .

المَّطْرْآن : تحت بد الحاثليق ويكون مقام مطران خراسان عمرو .

( الخورزمي ۱۲۹ )

يقابل هذا اللفظ Metropolitan فى اللغة الإنجليزية أى الرئيس الدينى فى عاصمة من العواصم المسيحية الإقليمية .

خدم المدبح : ليسوا من أصحاب المراتب في الدين .

أشرف على إعداد هذه المحموعة السادة:

الأستاذ الدكتور إبراهيم مدكور : الأمين العام للمجمع .

الأستاذ إبراهيم خليل : المراقب العام .

الأستاذ محمد عبد الحليم عبد الله : رئيس التحرير .

الأستاذ سعد عبد الكرم : رئيس قسم التسجيل العلمي .

أسهم في مراجعة التجارب من محررات ومحرري الحجمع :

السيدة عنايات إبراهيم مصطفى والسيدة فريدة حسنى والسيدة خيرية أحمد والآنسة إيفون صمو ثيل والأستاذ عبد الله اسماعيل نبيه والأستاذ ضاحى عبد الباقى .

\_\_\_\_\_\_

قام بمتابعة تجارب الطبع والتصحيح لهذه الطبعة :

السيدة خيرية عبد الغنى احمد – مراقب اللجان العلمية والأستاذ شعبان عبد العاطى المحرر بالمجمع بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العام للمعجمات العلمية، والسيده فريدة أبراهيم حسنى وراقب المعجمات العلمية

طبع بالهيئة العامة لشنئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة مهندس/ رجاء الهادى محمد عناره

رقم الايداع ١٤٣١ / ٨١



